

CamsWeb Fordon

CamsWeb Fordon är ett webbaserat verktyg för bland annat felanmälan, planerat serviceunderhåll och kostnadsuppföljning. Med detta verktyg kvalitetssäkras fordonsparken och plötsliga, oförutsedda händelser undviks, vilket ger er kontroll på löpande utgifter.

Fordonsuppföljning

Ett system för kontroll, struktur och uppföljning av underhåll, reparationer, bränsleförbrukning och kostnader.

Kontroll över vad som händer med fordonsparken är viktigt. Att dessutom kunna se vad det kostar skapar möjlighet att påverka. Möjligheten att kunna påvisa att jämförbara fordon kostar olika mycket per mil skapar förutsättningar att bli kostnadseffektivare. Detta gäller inte minst bränsleförbrukning.

Att kunna flytta akuta reparationer till planerad service i takt med att kunskapen växer om fordonen, är bara en av möjligheterna med CamsWeb Fordon. Att kunna påvisa ett väl dokumenterat underhåll kan vara avgörande vid olika händelser. CamsWeb kvalitetssäkrar fordonen och skapar beslutsunderlag för framtida investeringar och fordonsval.

CamsWeb Fordon skapar följande möjligheter:

- Fördefiniera serviceåtgärder per fordon.
- Ett antal valfria serviceintervall kan väljas per serviceåtgärd och fordon: år, månad, vecka, dag, timmar, km samt tankad volym
- Fördefiniera fordonets ordinarie verkstads e-postadress dit skapad arbetsorder för »service att göra« skickas.
- För reparationsarbetsorder fås fordonets ordinarie verkstads e-postadress som förslag. Denna kan ändras.
- Rapportera ny mätarställning och tankad volym.
- Se, med valfri horisont, vilka fordon som skall in på service enligt servicestruktur.
- Härleda utförd arbetsorder till en kostnadskategori.
- Vid registrering av utförd service-arbetsorder räknas nästa servicetillfälle fram.
- Registrera övriga kostnader som inte är arbetsorderrelaterade.
- Historiskt kunna se alla händelser för ett fordon.
- Jämföra kostnader för valda fordon och tidsperiod.
- Kunna se tendens för kostnader och förbrukat bränsle med mera för vald tidsperiod.
- Kunna följa upp och jämföra fordon mellan olika produktionsställen.
- CamsWeb Fordon är webbaserat och kräver ingen installation.

CAMSWEB
s o l u t i o n s

Varnhemsgatan 20D, 541 31 Skövde
Telefon: 0500-40 99 00
Webb: www.camsweb.se
Org.nr: 556632-1534

CamsWeb Fordon

CamsWeb Fordon är ett webbaserat verktyg för bland annat felanmälan, planerat serviceunderhåll och kostnadsuppföljning. Med detta verktyg kvalitetssäkras fordonsparken och plötsliga, oförutsedda händelser undviks, vilket ger er kontroll på löpande utgifter.

Fordonsuppföljning

En fordonsansvarig frågeställningar kan set ut på följande sätt:

- Hur kan avdelningens fordon kostat 380 000 kr i reparationer senaste kvartalet?
- Bränslekostnaderna på avdelning X ligger över budget, är det något fel?
- Vi ska köpa in sex nya fordon, vilka märken ska vi välja?
- Hur mycket har fjärrfordonen kostat i stillestånd under april?
- Vilka avtal ska förnyas eller sägas upp?
- Vilka fordon ska kalibrera alkolåsen under april?
- Hur långt har fordonen gått?
- Varför förbrukar fordon X 4 dl mer bränsle än övriga fordon?
- Hur ser tendensen för bränsleförbrukningen ut sedan vi hade utbildning i Eco-driving?

CamsWeb Fordon

Computer Aided Maintenance System

CAMSWEB
s o l u t i o n s

Varnhemsgatan 20D, 541 31 Skövde
Telefon: 0500-40 99 00
Webb: www.camsweb.se
Org.nr: 556632-1534

CamsWeb Fordon

CamsWeb Fordon är ett webbaserat verktyg för bland annat felanmälan, planerat serviceunderhåll och kostnadsuppföljning. Med detta verktyg kvalitetssäkras fordonsparken och plötsliga, oförutsedda händelser undviks, vilket ger er kontroll på löpande utgifter.

Grafisk uppföljning

Computer aided Maintenance System

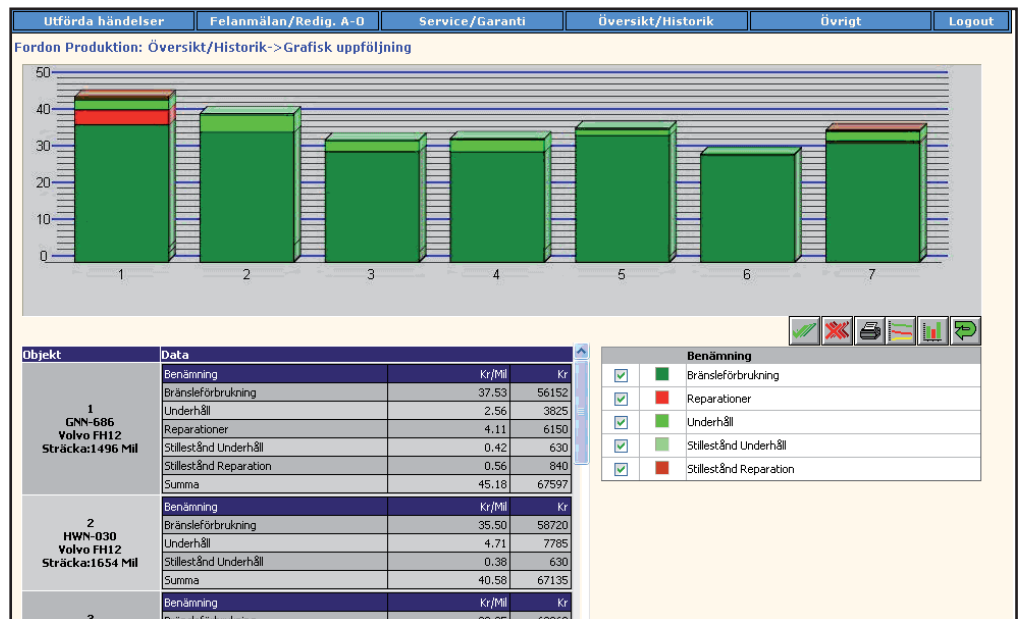


Bild 1. Kostnadsjämförelse mellan 6 fordon. Stapel 7 är medelvärdet för fordonen. Resultatet uttrycks i kronor per mil.

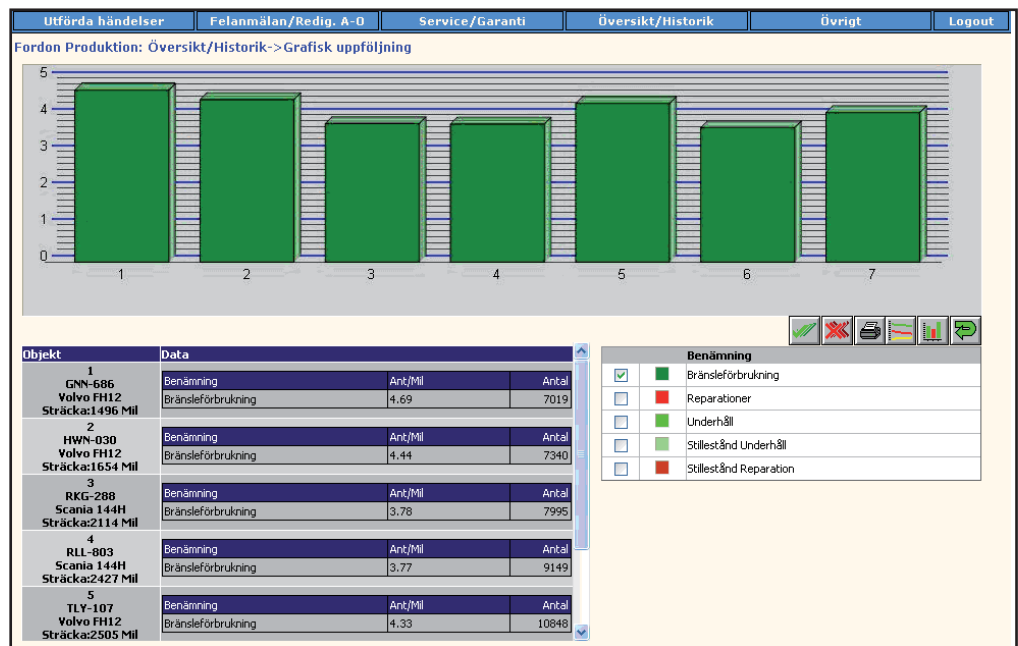


Bild 2. Bilden visar bränsleförbrukningen mellan de 6 fordonen. Stapel 7 är medelvärdet för fordonen. Resultatet uttrycks i liter per mil.

CamsWeb Fordon

CamsWeb Fordon

CamsWeb Fordon är ett webbaserat verktyg för bland annat felanmälan, planerat serviceunderhåll och kostnadsuppföljning. Med detta verktyg kvalitetssäkras fordonsparken och plötsliga, oförutsedda händelser undviks, vilket ger er kontroll på löpande utgifter.

Grafisk uppföljning – tendens & struktur

Computer Aided Maintenance System

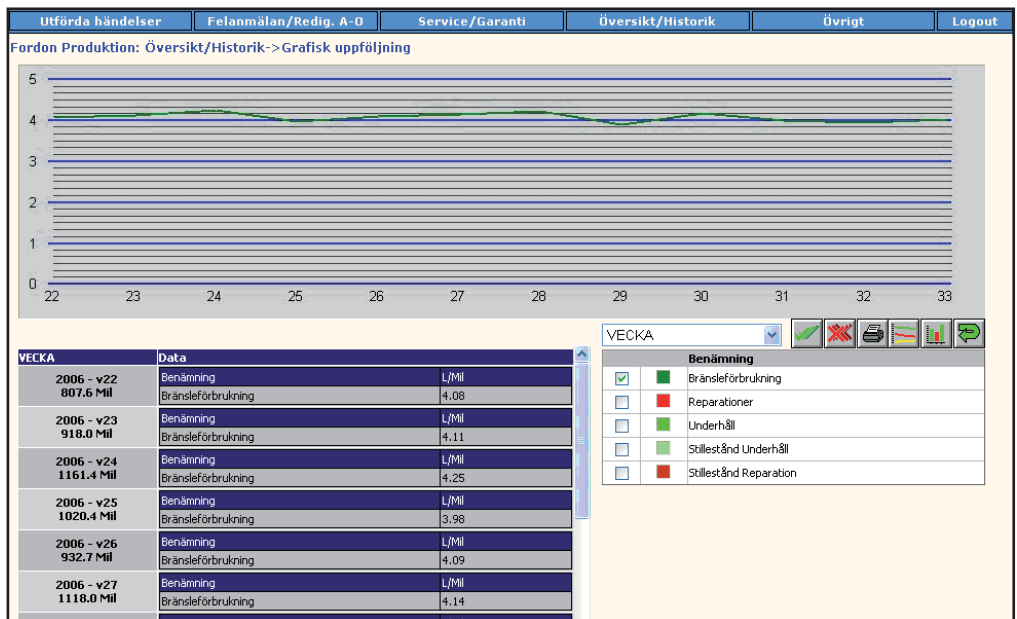


Bild 1. Bränsleförbrukningens tendens över omfrågad tidsperiod. Totalt antal körda mil per vecka samt förbrukning per mil redovisas.

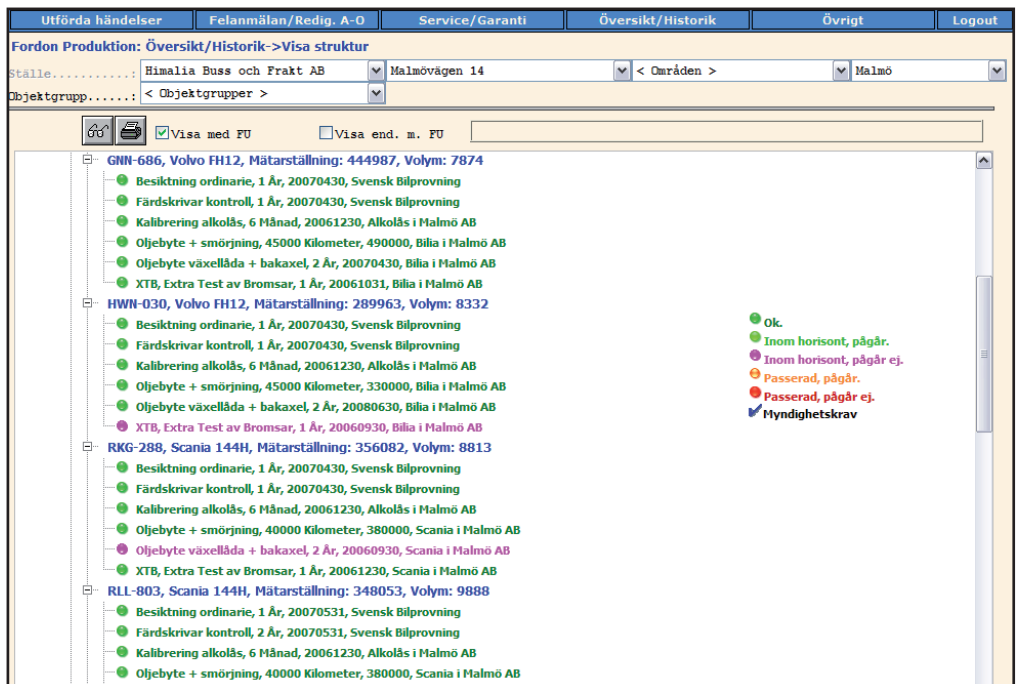


Bild 2. Bilden visar hur fordonens service är strukturerad. För varje serviceåtgärd redovisas dess intervall, när det ska ske nästa gång samt eventuellt fördefinierad verkstad som normalt utför service.

CamsWeb Fordon

CAMSWEB
solutions

Varnhemsgatan 20D, 541 31 Skövde
Telefon: 0500-40 99 00
Webb: www.camsweb.se
Org.nr: 556632-1534

CamsWeb Fordon

CamsWeb Fordon är ett webbaserat verktyg för bland annat felanmälan, planerat serviceunderhåll och kostnadsuppföljning. Med detta verktyg kvalitetssäkras fordonsparken och plötsliga, oförutsedda händelser undviks, vilket ger er kontroll på löpande utgifter.

Fordonsuppföljning

CamsWeb-konceptet ger följande fördelar:

- **Professionell projektledning**
- **Maximal kundnytta**
- **Allt data inmatad i systemet**
- **Eliminerar risken för att datat blir felstrukturerad**
- **Begränsat behov av utbildning**
- **Minimala egna insatser**
- **Effektiv support**
- **Allt till fast pris**

CamsWeb Fordon

Computer Aided Maintenance System

CAMSWEB
s o l u t i o n s

Varnhemsgatan 20D, 541 31 Skövde
Telefon: 0500-40 99 00
Webb: www.camsweb.se
Org.nr: 556632-1534