

Miljöredovisning

Miljöredovisning är en del av FleetControl™ och erbjuder stöd till transportföretag för att säkerställa efterlevnad av företagets miljöpolicy.

Med miljöredovisning kan transportföretag erhålla exakta sammanställningar av fordonens emissioner samt enkelt och rationellt skapa, distribuera och spara miljörapporter

Så här fungerar det

Emissionsuppföljning består av två delar:

- FleetLogger är en programvara som installeras i en fordonsenhet för att samla in information om distans och bränsleförbrukning från fordonets CAN-buss
- FleetAnalyzer är ett analysverktyg för kontoret där bränsleförbrukning översätts i emissionsfaktorer beroende vilken motortyp fordonen har. I FleetAnalyzer kan emissionsrapporter skapas och skrivas ut

Miljörapport										
Tidsperiod: 2008-03-01 - 2008-03-13										
Sammanfattning										
Totalt förbrukat bränsle	1691 L	Total körsträcka	5263 km							
Bränsleförbrukning	32,1 L/100km	NOx	30,4 kg							
HC	2,2 kg	PM	0,5 kg							
CO2	4395,3 kg	CO	3,9 kg							
Fordonslista										
Namn	Körsträcka	Bränsle	NOx	PM	HC	CO	CO2	Motortyp	Bränsletyp	Tillverkare
Bl11	3539,7	1271,5	22,9	0,4	0,5	2,92	3306	Euro3, D7	Diesel	Volvo
Bl12	1723,7	419,0	6,7	0,1	0,5	0,96	1089	Euro4	Diesel	Scania

Hårdvarukrav

FleetLoggerprogramvaran kan användas i två olika hårdvarukonfigurationer:

- Fordonsenhet FTU (FleetLogger Telematic Unit) som är en ren telematikenhet
- Fordons-PC med CAN-bussingång

FleetAnalyzer kräver en server med Windows Server 2003 eller senare och Databas SQL Server 2005 alternativt SQL Server Express 2005 (begränsad gratisversion)

FleetControl™

FleetControl™ är Fleetechs paket av produktivitetshöjande verktyg för transportföretag och kompletterar transportföretags ordersystem med funktionerna Fordonsekonomi, Positionering & Tracking, Miljöredovisning, Trafiksäkerhet, Temperaturuppföljning etc. För mer information om FleetControl, se separat produktblad eller besök www.fleetech.se.