

# FLEETLOGIS

ON THE JOB.

Fleetlogis Ltd - Jouni Heikkinen, Puh. 044 0622 710  
Mestarintie 17, FI-01730 Vantaa, FINLAND - [www.fleetlogis.com](http://www.fleetlogis.com), [info@fleetlogis.com](mailto:info@fleetlogis.com)

**Kuljetustuotannon ERP**  
**Telematiikkaratkaisut**  
**Ajoneuvotietojärjestelmät**

## FLEETLOGIS -tietojärjestelmä on helppokäyttöinen web-pohjainen kuljetusliiketoiminnan ohjausjärjestelmä.

### Fleetlogis® tietojärjestelmä

Fleetlogis® on yleiskäyttöinen logistiikan toiminnanohjaus- ja tiedonkeruujärjestelmä. Se perustuu ajoneuvoon asennettavaan ajoneuvotietokoneeseen ja sen kuljettajasovellukseen tai erilliseen telematiikkalaitteeseen ja web-pohjaisiin palvelinsovelluksiin.

Ajoneuvotietokoneen paikallisella kuljettajasovelluksella tehdään kuljetustehtäviin liittyvät toimenpiteet, mm. työaikojen kirjaukset, ajotilausten ja -määräysten, viestitys jne. Ajoneuvotietokone lähettää kerätyt tiedot määrittelyjen mukaan reaaliaikaisesti tai datapaketkeina palvelimelle, jossa data puretaan ja tallennetaan tietokantaan mm. raportointia varten.

#### Fleetlogis 1-2-3

1. **helppokäyttöinen web-pohjainen logistiikan tietojärjestelmä**
2. **nopeasti käyttöönotettavissa; kaikki perustoiminnallisuudet valmiina ilman räätälöinti- tai kehitystarpeita**
3. **toimii luotettavasti ja on edullinen hankkia ja käyttää**

Mahdollinen telematiikkalaitte (kerää ajoneuvoon liittyvää dataa ja toimii liitäntäpintana ajoneuvon muihin järjestelmiin, kuten CAN-väylään ja digipiirturiin) asennetaan seurattavaan kohteeseen, liitetään tarvittavat ulkoiset anturit ja kytketään käyttösähkөөn. Mikäli laite ei pysty lähettämään dataa esim. mobiiliverkon ruuhkautumisen tms. takia, tiedot puskuroidaan laitteelle odottamaan verkon vapautumista. Laitteet soveltuvat myös käytettäväksi konteissa ja puoliperävaunuissa.

### Ominaisuudet

1. työajan seuranta, hyväksyntä ja siirrot palkkahallintoon
2. polttoaineseuranta
3. ajomääräykset, työmääräykset
4. paikannus, reititys, geofencing
5. ajotavan analyysi
6. digipiirturiliitäntä
7. EN12830 lämpötilaseuranta

Web-sovelluksen avulla kohteista kerätyt tiedot ovat raportoitavissa 24/7 mistä tahansa internetiin liitetystä päätelaitteesta. Raportoitavia tietoja ovat mm. ajotilausten ja -määräysten toteutumastiedot, työajat ja suoritukset, ajoneuvon sen hetkinen paikka, ajoreitit, telemetriatiedot (mm. nopeus, suunta), kuormatilojen lämpötilat. Mikäli telematiikkalaitte on liitetty ajoneuvon CAN-väylään, saadaan raportoitavaksi myös suoraan ajoneuvoon liittyviä tietoja kuten polttoainekulutus, tyhjäkäynti, rullaus, ajonopeusrajoitinta vasten, ylinopeus ja sen kesto.

### Toimialat, joissa käytettävissä

1. lämpötilasäädellyt kuljetukset
2. ympäristöhuolto
3. turvakuljetukset
4. runkokuljetukset
5. kone- ja laitevuokraamot
6. nouto- ja jakeluliikenne
7. maanrakennus

### Menestys ei ole sattumaa

