

## Nurmirehujen varasto- ja ruokintakirjanpidon vaivaton ylläpitäminen

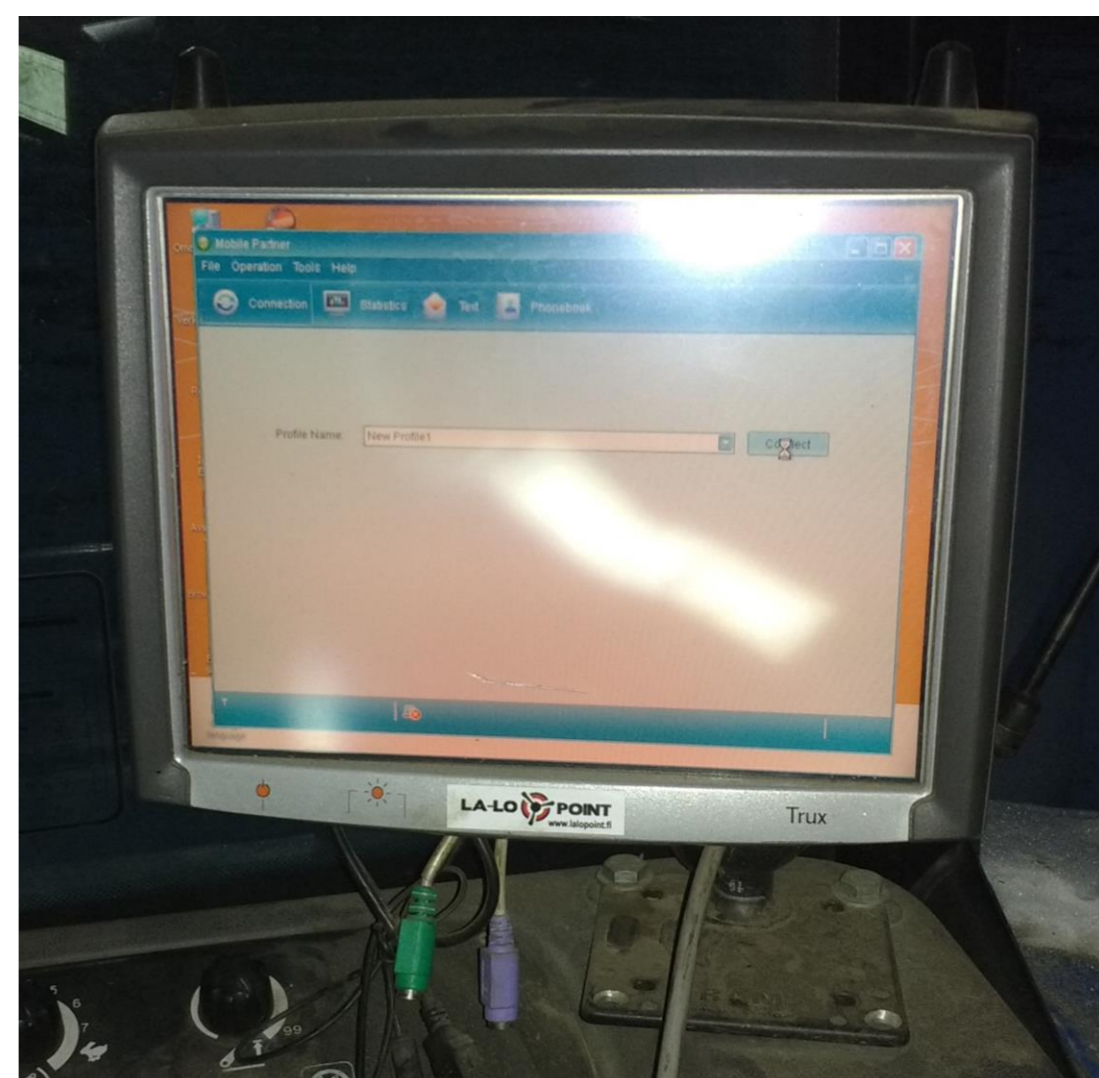
Työkoneisiin suunniteltu ajoneuvotietokone ja siihen ladattu Google Driven pilvipalvelu tekevät kirjanpidon ylläpitämisestä helppoa ja nopeaa. Kirjanpitoa voidaan päivittää sitä mukaa, kun rehunteko tai ruokinta on tilalla meneillään.

### Paras Käytäntö:

Kirjanpidon päivitys onnistuu traktorista käsin. Paalatessa uudet paalit voidaan kirjata heti varastokirjanpitoon, kun tiedetään kuinka paljon rehua kyseiseltä pellolta on korjattu. Ruokintakirjanpito päivittyy automaattisesti ja laskee syötetyn rehun määrän, kun ohjelmaan on ennalta määritelty paalien kuiva-aine% ja paino sekä paaleja haettaessa niiden kappalemäärä.

### Tavoitteet mitä Käytännöllä haetaan:

Kirjanpito on helppo pitää ajantasaisena ja sen tarkasteleminen myös etänä onnistuu. Tiedot tallentuvat pilvipalveluun, pelkoa tietojen katoamisesta ei ole. Palvelun tunnukset voidaan tarvittaessa antaa ruokinnansuunnittelijalle.



### Käytännön merkitys tilan toimintaan:

Säästää aikaa sekä vähentää säilytettävää paperimäärää. Kirjanpito on aina ajan tasalla, tilallinen tietää varastoissa olevan rehun määrän ja voi arvioida esimerkiksi sen riittävyttä. Ohjelma osaa laskea myös luomutuotantoon siirtymässä olevan tilan siirtymävaiheen rehustuksen.

### Käytännön merkitys tilan talouteen:

Koneet toimineet moitteetta haastavissakin olosuhteissa, käyttökokemusta toimintatavasta jo viiden vuoden ajalta. Tietokone säästää aikaa ja selkiyttää kirjanpitoa kun sen käytön ottaa tavaksi.