

Tapahtumien lähettäminen MMAMmuLinkillä Minun Maatilaani

TIM –ohjelmistosta



12/2017

MMAmmuLink käyttöönnotto

MMAmmuLink 1.1

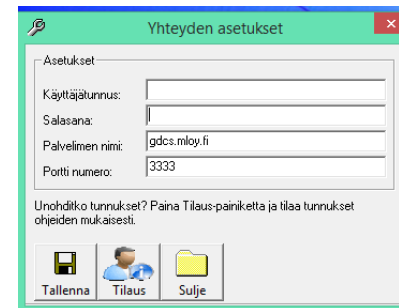
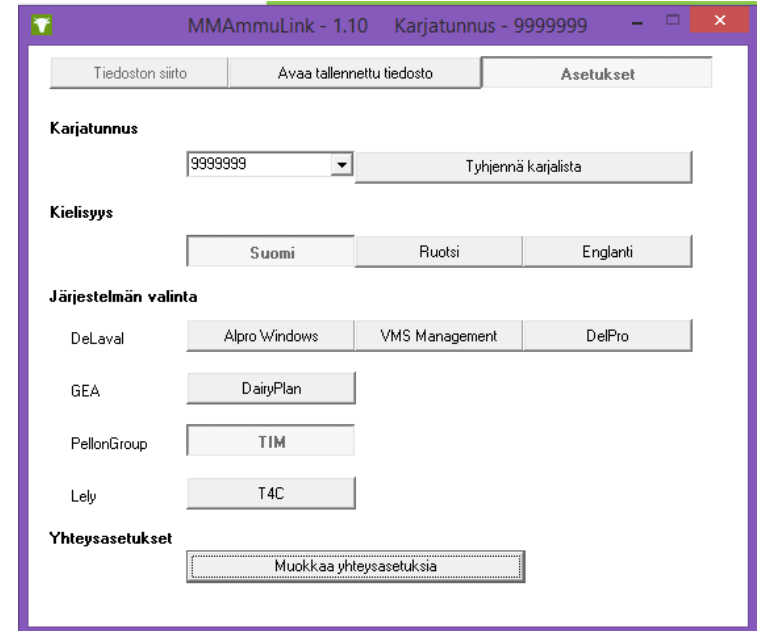
MMAmmuLink on tietokoneelle asennettava pc-ohjelma. Ohjelma asennetaan (jos ei vielä asennettu) tietokoneeseen, jossa tuotannonohjausjärjestelmä on. Asennuksen ja ensikäynnistyksen (pikakuvakkeesta työpöydältä) jälkeen täydennä asetuksiin

- Karjatunnus
- Valitse kielisyys
- Valitse järjestelmä
- Tarkista yhteysasetukset klikkaamalla muokkaa yhteysasetukset -painiketta. Jos käyttäjätunnus ja salasana on tyhjiä anna samat tunnukset millä kirjaudut Minun Maatilaani

Tämän jälkeen MMAmmuLink on käyttövalmis

Asennuslinkki

<http://www.mtech.fi/sites/default/files/mmammulink110.exe>



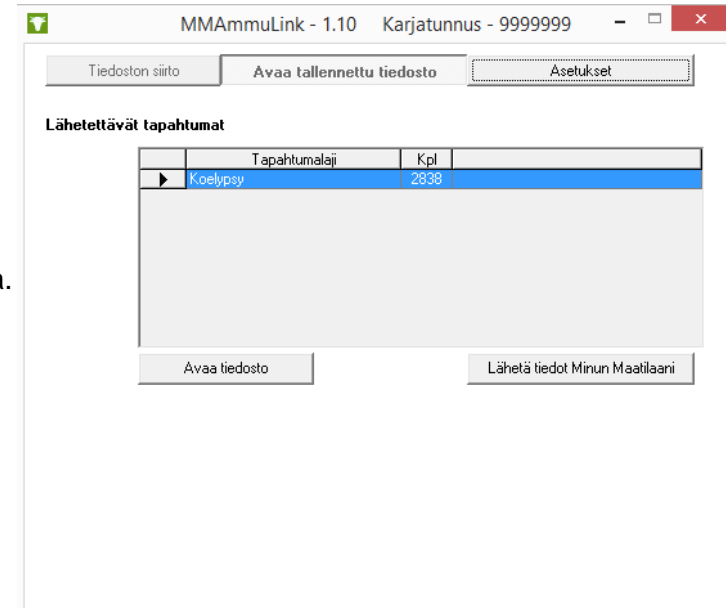
Tietojen lähettäminen Minun Maatilaani -ohjelmistolle

Käynnistä MMAMmuLink työpöydän pikakuvakkeesta tai kohteesta C:\Maa\Mtech\MMAMmuLink ja klikkaa Avaa tallennettu tiedosto–välilehti

- Aukeaa tiedoston etsintä/Avaus näyttö
- Hae ko. toiminolla TIM -ohjelmistolla tehty tiedosto koneelta/muistitikulta mihin tapahtumatiedosto on tallennettu ja klikkaa Avaa/open – painiketta.
- Ohjelma näyttää yhteenvetona mitä tiedosto sisältää. Paina tämän jälkeen ”Lähetä tiedot Minun Maatilaani”. Ohjelma lähettää tiedot minun maatilaani loppukäsittelyä varten. Lähetyksen jälkeen tulee yhteenveto lähetetyistä tiedoista jonka voi sulkea.
- Avaa seuraavaksi Minun Maatilaani.

HUOM!

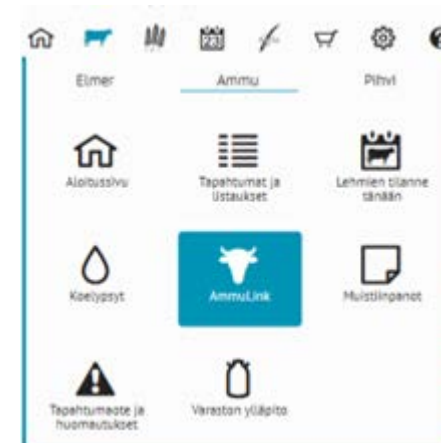
- Jos useampi robotti eri navetoissa ja sama karjatunnus, niin käyttäjä lähettää ensiksi Navetta1 robotilta koelypsytiedoston Minun Maatilaani ja tämän jälkeen Navetta2 robotilta koelypsytiedoston Minun Maatilaani. Kun molemmat koelypsyt on lähetetty, niin siirry Minun Maatilaani AmmuLinkkiin.



Lähetetyn tiedoston käsittely Minun Maatilassani

Kirjaudu Minun Maatilaani

- Klikkaa Ammu valikosta toimintoa AmmuLink
- Linkki aukaisee koosteen missä näkyy kpl määrät MMAMmulinkillä lähetetyistä tiedoista.
 - Mallikuvassa esimerkiksi tuodut tiedot on ajanjaksolta 10.9.2017-14.9.2017 ja tuossa tiedostossa on ollut 104 eläimelle koelypsyä.



Tallentamattomia ilmoituksia on aikaväliltä 10.09.2017 - 14.09.2017 Tyhjennä tiedot

> Syntyminen	0
> Poikiminen (ilman vasikkatietoa)	0
> Merkittä kuollut	0
> Osto	0
> Poisto	0
> Umpeenpano	0
> Tiineystarkastus	0
> Siemennys	0
> Kiimahavainto	0
> Koelypsyt	104


Lähetetyn tiedoston käsittely Minun Maatilassani



Tietojen tallennus rekisteriin

- Jokainen tapahtuma on omalla tapahtumalajirivillä ja oikeassa reunassa oleva luku kertoo montako kyseistä tapahtumaa siirtotiedosto sisälsi.
- Kaikki tapahtumat täytyy viedä ko. tapahtuman tallennuksen kautta rekisteriin. Jos tapahtuman perässä on arvo 0 ei ole mitään tallennettavia tapahtumia kyseisestä tapahtumalajista.
- Kun klikkaat hiirellä Yhteenveto-näytöllä tapahtumariviä näet tuodusta tiedosta lisätietoa esim. koelypsyotsikkoriviä klikkaamalla (kts. kuva), näytetään miltä ajalta lypsyjä löytyy ja monelleko eläimelle tietoja on

Tallentamattomia ilmoituksia on aikaväliltä 10.09.2017 - 14.09.2017 Tyhjennä tiedot

> Syntyminen	0
> Poikiminen (ilman vasikkatietoa)	0
> Merkittä kuollut	0
> Osto	0
> Poisto	0
> Umpeenpano	0
> Tiineystarkastus	0
> Siemennys	0
> Kiimahavainto	0
~ Koelypsy	104

Koelypsyt ajalta	Lehmiä, kpl	
10.09.2017 - 14.09.2017	104	

Koelypsyjen tarkistus ja tallennus

Yhteenvetonäytöllä kun klikkaa koelypsypainiketta.

Ohjelma kysyy seuraavat asiat

- Koelypsypäivä → Valitse Uusi kl
- Päivä → Anna kl päivämäärä
- Lypsykertoja/pv → Klikkaa lypsykertojen määrä, roboteilla vaihtoehdoksi tulee jatkuva
- Koelypsyn suorittaja → Viljelijä/Asiantuntija
- Näytteenotto → Ei näytettä/ Näytte otettu
- Maidon tilakäyttö l/pv

Yhteenvetotietojen alla näet eläimet joille maitotietoja on tuotu. Jos eläimen edessä on punainen tai oranssi pallo, niin viemällä hiiren pallon päälle, tulee lisätieto mitä huomatuettavaa lypsyissä on ollut.

Punaisella ”pallolla” markatuille eläimille ei siirtotiedostosta löydy tarpeeksi paljon lypsytietoja että tiedot voitaisiin tallentaa tai lehmälle on merkattu aikaisempi umpeenpano. Tällaiset lehmärivit tulee poistaa ennen tallennusta eläinrivin perässä olevalla poisto –painikkeella.

Oranssisella ”pallolla” (koko-oranssi tai oranssi rengas) markatuille eläimille on tullut jokin huomautus lypsyistä, mutta eläimet saavat laskennassa maitomäärän ko. koelypsypäivälle.

Kun tiedot on tarkastettu klikkaa lopuksi Tallenna ja lasketa -painiketta. Tallennuksen jälkeen näet lasketun maitotiedon Tapahtumat ja listaukset -osiossa esimerkiksi uudesta Tuotos ja 12 koelypsyä -listasta.

Koelypsyn tallennusnäytön kuva seuraavalla sivulla.

Koelypsyn tallennusnäyttö

Klikaamalla nuolella merkattua kohtaa saat eläimet järjestettyä niin, että huomautuksen saaneet eläimet on ensimmäisenä.

Koelypsypäivä: Uusi ki 14.09.2017 Lypsykertoja/pv: 1 2 3 jatkuva os. imetys

Koelypsyn suorittaja: viljelijä asiantuntija Näytteenotto: Ei näytettä Näyte otettu

Maidon tilakäyttö, l/pv:

Käikkä Tilava Eläimiä listalla

	EU-tunnus	Korva	Nimi	Sairas	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			normaali	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			normaali	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			normaali	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			normaali	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			normaali	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			normaali	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			normaali	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			normaali	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			normaali	<input type="checkbox"/>