

Toimintaperiaate pysyy samana eli AmmuLinkillä haetaan tietoja robotilta ja viedään Ammun robottinäytteen tallennusnäytölle. AmmuLinkillä haettavan aikajakson määrittely tehdään ainoastaan eri tavalla. Alla yksinkertainen steppiohje kuinka 2015 vuoden koelypsyt noudetaan Ammu -ohjelmistoon.

1. Avaa Ammu
2. Avaa AmmuLinkin aloitusnäyttö
 - a. Työkalut → Lypsyasemapaalvelut → Siirtotiedoston haku
3. Käynnistä AmmuLink vasemmasta alanurkasta AmmuLink -painikkeella
4. Laita väkänen kohtaan "Koelypsy"
5. Laita väkänen "Anna oma aikaväli"
6. Syötä aukeavaan tapahtumien alku- ja loppupäiväkenttiin päivämäärät seuraavasti:

Analyyssiilliset koelypsyt:

Alkupäivä = kaksi vuorokautta analyysilaitteen kiinnityspäivää edeltävä päivämäärä

Loppupäivä = analyysilaitteen irrotuspäivä

Analyytitön koelypsy (välikuukausi) :

Alkupäivä = kaksi vuorokautta haluttua koelypsypäivää edeltävä päivämäärä

Loppupäivä = koelypsyn suorituspäivä

The screenshot shows a software interface with the following elements:

- At the top, a tabbed interface with two options: "Tapahtumien haku" (selected) and "Tietojen lähetys".
- Below this is a section titled "Valitse haettavat tapahtumat" (Select events to search for). It contains a grid of checkboxes for various event types:
 - Syntymä (checked)
 - Merkittä kuollut
 - Osto
 - Poisto
 - Umpeenpano
 - Tiineystarkastus
 - Siemennys
 - Kiimahavainnot
- To the right of the grid, there is a "Lisätietoja" (Additional information) section with a checkbox for "Koelypsy" (checked) and a sub-section "Lisätietoja" containing a checkbox for "Anna oma aikaväli" (checked).
- At the bottom, there are two date selection fields:
 - "Tapahtumien alkupäivä" (Start date of events) set to 14.01.2015.
 - "Tapahtumien loppupäivä" (End date of events) set to 16.01.2015.

7. Klikkaa "Hae tapahtumat" -painiketta.
8. AmmuLink hakee lypsytiedot robottiohjelmistosta ja tuo ne AmmuLinkin yhteenvetonäytölle.
9. Klikkaa "Jatka" -painiketta.
 - a. Näyttää koelypsyssä olleitten lehmien kappalemäärän
10. Klikkaa "Täydennä" -painiketta.
 - a. Tiedot viedään robottinäytteen tallennusvälilehdelle Ammussa. Ennen tallennusta tietoja voi vielä lisätä, poistaa, muuttaa.

KAIKKI ORANSSILLA NÄKYVÄT RIVIT TULEE TÄYDENTÄÄ ITSE MANUAALISESTI.

(Ohjelma ei ENÄÄ täydennä puuttuvia tietoja)

11. Tallennuksen jälkeen tiedot on lähetettävissä rekisteriin.