

VMS ja "pyydystä lehmä"-toiminto

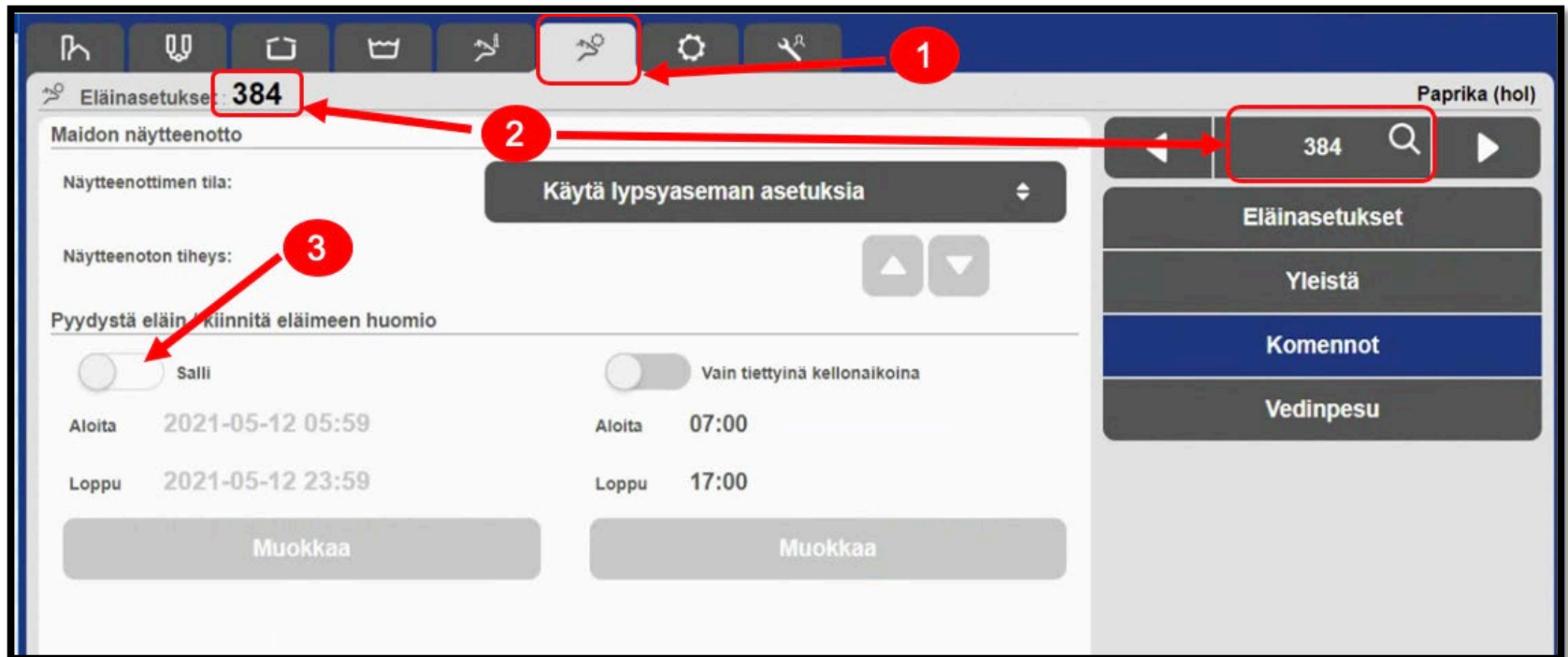
"Pyydystä lehmä" -toiminto ilmoittaa viestillä, kun valittu lehmä tulee VMS-lypsyasemalle.

Lehmä on VMS-lypsyasemalla 10 minuuttia, minkä jälkeen se vapautetaan automaattisesti jos lypsyasema ei saa manuaalisesti muita ohjeita.

Pyydystys voidaan aktivoida joko DelPro:n kautta tai kosketusnäytöllä/mobiililaitteella.

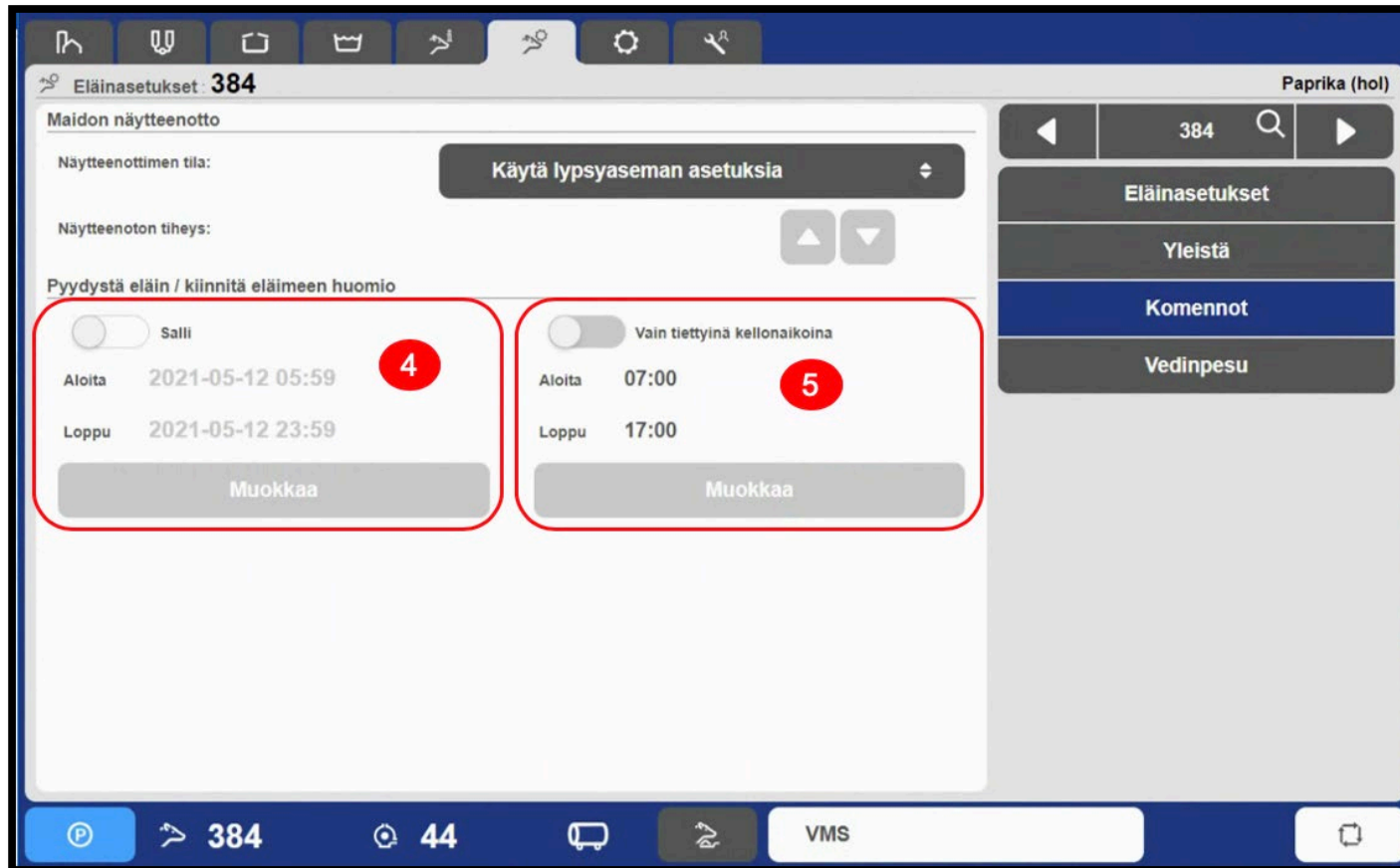
Pyydystyksen aktivointi
kosketusnäytöllä/mobiililaitteella:

1. Paina "Lehmän asetukset"
2. Tarkista että kyseessä on oikea lehmä tai valitse lehmä painamalla suurennuslasia.
3. Paina "Pyydystä eläin"



Pyydystyksen aktivointi kosketusnäytöllä/mobiililaitteella:

4. Valitse ajanjakso jolloin haluat toiminnon olevan aktiivinen. Tallenna.
5. Halutessasi voit määritellä tietyn kellonaikavälin päivästä, jolloin toiminto on käytössä.



Pyydystyksen aktivointi DelPro:n kautta:

1. Avaa lehmän eläinkortti ja valitse välilehti "AMS-asetukset".
2. Valitse "Komennot"
3. Valitse haluttu aloitus- ja lopetuspäivä pyydystykselle. Halutessasi voit valita myös halutun kellonaikavälin.
4. Paina "Tallenna ja sulje"

The screenshot shows the DelPro software interface for a cow's profile (ID 460). The interface is in Finnish. The following elements are highlighted with red circles and boxes:

- 1:** The "AMS-asetukset" (AMS settings) tab in the top navigation bar.
- 2:** The "Komennot" (Commands) sub-tab in the left navigation pane.
- 3:** The "Pydytä" (Milk) settings section, including the "Vain tiettyinä kellonaikoina" (Only at specific times of day) checkbox and the time selection fields (7:00 to 17:00).
- 4:** The "Tallenna ja sulje" (Save and Close) button in the top left corner of the main content area.

The main content area shows the "OCC näytteenotto" (OCC sampling) settings, with "Käytä aina" (Use always) selected for the "OCC näytteenotto" dropdown. The "Maitonäyte" (Milk sample) section shows "Näytteenottimen tila" (Sampling station status) set to "Käytä lypsiaseman asetuksia" (Use milking station settings) and "Näytteenoton tiheys" (Sampling frequency) set to 24 times.