The background of the slide is a close-up, high-contrast photograph of a cow's udder, showing the individual teats and the surrounding skin texture. The image is rendered in a dark, monochromatic blue-grey tone.

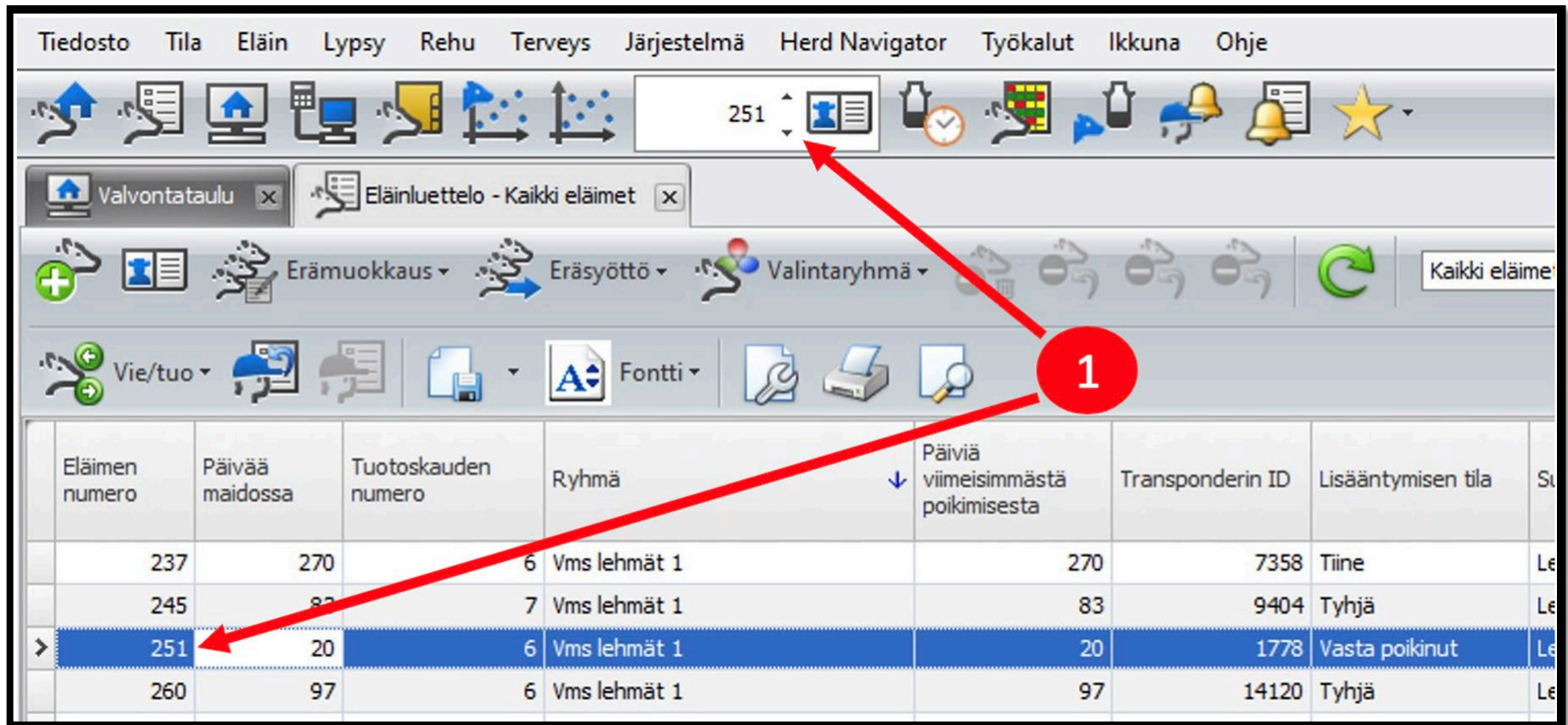
Lehmän valmistelu lypsyy DelProssa: poikiminen, osaston vaihto, ruokinta, AMS-asetukset

Tässä ohjeessa käydään läpi

- miten poikiminen lisätään DelProon,
- poikineen osaston vaihto,
- ruokinnan tarkistus robotilta sekä
- miten eläin saadaan lypsyyn AMS-asetuksilla.

Tarvittaessa ota yhteys oman alueesi
DeLaval tilaneuvojaan.

1. Avaa lehmän eläinkortti kaksoisklikkaamalla lehmää eläinluettelossa tai syöttämällä lehmän numero hakukenttään.



The screenshot shows the DeLaval software interface. At the top, there is a menu bar with options: Tiedosto, Tila, Eläin, Lypsy, Rehu, Terveys, Järjestelmä, Herd Navigator, Työkalut, Ikkuna, Ohje. Below the menu bar is a toolbar with various icons. A search bar contains the number '251'. Below the toolbar are several tabs: Valvontataulu, Eläinluettelo - Kaikki eläimet. Below the tabs are several buttons: Erämuokkaus, Eräsyöttö, Valintaryhmä, and a refresh button. Below the buttons are several icons: Vie/tuo, Fontti, and a magnifying glass. Below the icons is a table with the following columns: Eläimen numero, Päivää maidossa, Tuotoskauden numero, Ryhmä, Päiviä viimeisimmästä poikimisesta, Transponderin ID, Lisääntymisen tila, and Su. The table contains the following data:

Eläimen numero	Päivää maidossa	Tuotoskauden numero	Ryhmä	Päiviä viimeisimmästä poikimisesta	Transponderin ID	Lisääntymisen tila	Su
237	270		6 Vms lehmät 1	270	7358	Tiine	Le
245	83		7 Vms lehmät 1	83	9404	Tyhjä	Le
> 251	20		6 Vms lehmät 1	20	1778	Vasta poikunut	Le
260	97		6 Vms lehmät 1	97	14120	Tyhjä	Le

- Lehmällä tulee olla positiivinen tiineystulos ja sen tulee näkyä tiineenä (tai ummessa olevana), jotta sille voi lisätä uuden poikimisen.

2. Avaa "Tapahtumat" välilehti ja paina "Uusi". Valitse valikosta "Poikiminen".

The screenshot shows the DeLaval software interface for a cow named '460 Mustikki'. The 'Tapahtumat' (Events) tab is selected, and the 'Uusi' (New) button is highlighted with a red box. A red arrow points from the 'Uusi' button to the 'Poikiminen' (Calving) option in the dropdown menu, which is also highlighted with a red box. A red circle with the number '2' is next to the 'Poikiminen' option. The 'Lisäntymisen tila' (Mating status) is highlighted with a red box, showing 'Tiine' (Pregnant).

Eläimen tiedot	
460	
Eläimen numero	460
Ikä (v:kk)	5 y, 2 m
Ryhmän numero	6
Ryhmän nimi	Ummessa olevat
Tuotoskauden numero	3
Päivää maidossa	328
Päivätuotos viim. 7 vrk keskimäärin	
Maitotuotos eilen	
Lisäntymisen tila	Tiine
Poistetaan	
Päivää viim. kiimasta	246
Od. kiima	
Viimeisin siemennys	20.1.2020
Od. kiima-ajankohta siemennetylle	

Tapahtumat	
+ Uusi	
-	
↑	
↓	
Kaikki tapahtumat	
22.9.2020	
Tapahtu...	Kuvaus
Ryhmän vaihto	
Kiima	
Siemennys	11.9.2020
Tiineystarkastus	31.8.2020
Umpeenpano	30.8.2020
Tunnutus	24.3.2020
Luo...	...
Luo...	...

Täytä poikimista koskevat tiedot

3. Poikimapäivä
4. Poikimavaikeus
5. Paina "+" lisätäksesi uuden vasikan.

460 - Poikiminen pvm 27.7.2020

Tapahtumapvm: * 27.7.2020

Poikimavaikeus: * 1 Lehmä poiki ilman apua

Tuotoskauden numero: 4

Luovuttajan EU-tunnus:

Ternimaitopäivät: 5

Hylkäämisen/erottelun lopetuspvm:

Käyttäjä: User1

Kommentti:

Vasikat

+ + - ↑ ↓ Fontti

Eläimen numero	EU-tunnus	Eläimen nimi	Sukup...	Rotu	Karv
----------------	-----------	--------------	----------	------	------

6. Valitse normaali/kuolleena syntynyt
7. Valitse sukupuoli
8. Valitse käyttötarkoitus
9. Valitse vasikan koko
10. Valitse terveydentila (epämuodostumat)
11. Ruksi "Lisää vasikka karjaan"
12. OK

The screenshot shows a software dialog box titled "Valitse lisättävän vasikan tyyppi." (Select the type of calf to be added). The dialog is divided into several sections:

- Lisää vasikkatyyppi** (Add calf type):
 - Eläimen tyyppi: * Normaali vasikka (6)
 - Sukupuoli: * Lehmä (7)
- Vasikan tiedot** (Calf information):
 - Käyttö: 01 Maito (8)
 - Koko: (9)
 - Terveydentila: (10)
- Lisää vasikka karjaan (11) - This checkbox is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the left.
- Poistu Infosta** (Exit from Info):
 - Poistotapa: (empty field)
 - Poiston syy: (empty field)
 - Määränpää: (empty field)

At the bottom right, there are two buttons: "OK" (12) and "Peruuta" (Cancel). The "OK" button is highlighted with a red box.

Täytä vasikan tiedot

13. Valitse vasikan numero

14. Tarkista EU-tunnus:
(FI ja 12 numeroa)

15. Tarkista sukupuoli

16. Valitse vasikan ryhmä

17. Valitse rotu

18. Tallenna ja sulje x2

The screenshot shows a web form titled "Mustikka - Lisää eläin". The form is divided into sections for "Tulotapa" and "Eläimen tiedot". The "Tulotapa" section includes fields for "Syntymä" (set to "Syntymä") and "Tapahtumapvm:" (set to "22.9.2020"). The "Eläimen tiedot" section contains the following fields:

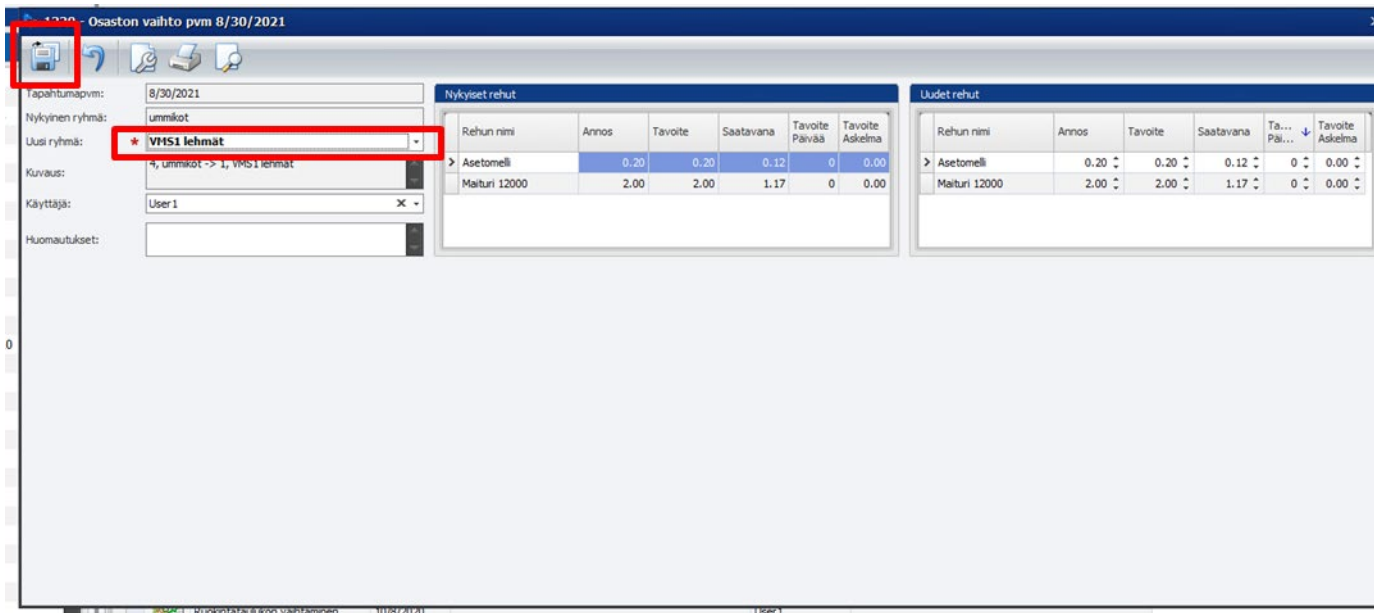
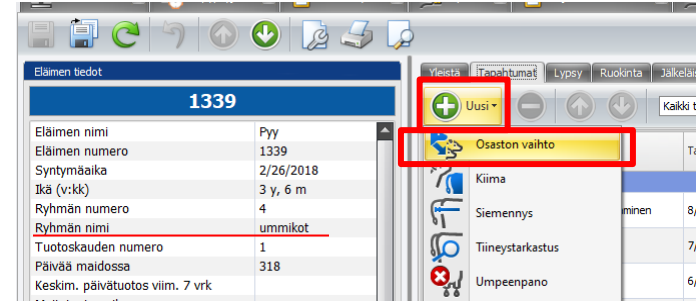
Numero:	* 2345	13	EU-tunnus:	FI00000002345	14
Nimi:	Mustikka		Tyyppi:	Lehmävasikka	
Korvamerkki vasen:			Korvamerkki oikea:		
Syntymäaika:	22.9.2020		Syntymäpaino:		
Sukupuoli:	* Lehmä	15	Transponderin tyyppi:	B-transponderi	
Tuotoskauden numero:			B-transponderin ID:		
Ryhmä:	* Hiehola/vasikkala	16	ISO-transponderin ID:		
Rotu:	* 01 Ayrshire	17	Transponderin ID:		
Sonni ID:			Karvan väri:		

Poikiminen on nyt lisätty.

Osaston vaihto:

Kun poikiminen on lisätty DelProon tee osaston vaihto tilasi käytänteiden mukaisesti (esim. ummikot → VMS1 lehmät). Lopuksi paina tallenna.

Osaston takana on ruokintaan liittyviä asetuksia jos käytät automaattisia ruokintataulukoita.



Poikimisen lisäämisen jälkeen *lisääntymisen tila* muuttuu *vasta poikineeksi*. Osaston vaihdon jälkeen *ryhmän nimi* muuttuu tilasi käytänteiden mukaiseksi.

The screenshot displays a software interface with two main panels. The left panel, titled 'Eläimen tiedot' (Animal Information), shows details for animal ID 1339. The right panel, titled 'Tapahtumat' (Events), shows a list of events.

Eläimen tiedot (Animal Information):

1339	
Eläimen nimi	Pyy
Eläimen numero	1339
Syntymäaika	2/26/2018
Ikä (v:kk)	3 y, 6 m
Ryhmän numero	1
Ryhmän nimi	VMS1 lehmät
Tuotokauden numero	2
Päivää maidossa	
Keskim. päivätuotos viim. 7 vrk	
Maitotuotos eilen	
Lisääntymisen tila	Vasta poikunut
Prästetään	

Tapahtumat (Events):

Tapahtuma	Tapahtuman tyyppi	Tapahtu...	Kuvaus	Käyttäjä	Huomautukset
Tuotokauden numero 2					
Osaston vaihto		8/30/2021	4, unnikot -> 1, VMS1 lehmät	User1	
Poikiminen		8/30/2021	0 Ei tiedossa	User1	
Tuotokauden numero 1					
Ruokintataulukon vaihtaminen		8/8/2021	4. Umpeennotaulukko -> 5. Tunnutustaulukko	Admin	
Umpeenpano		7/14/2021	Dry Off	User1	

Määritä Ruokinta –välilehdeltä eläimen rehut ruokintasuunnitelman mukaan (annos, tavoite ja saatavana olevat määrät).

The screenshot shows the 'Ruokinta' (Feeding) interface in a software application. The main window displays a table with the following columns: Rehu, Annos, Tavoite, Tavoite Odotus, Tavoite Päivää, Tavoite Askelma, Lähde, Saatavana, Viimeksi muutettu, Kulutus tänään, Kulutettu eilen, and Käytetty ruokintataulukko. The table contains two rows: 'Asetomelli' and 'Malturi 12000'. Below the table, there are summary statistics: Σ 2.20, Σ 2.20, 0, 0, Σ 0.00, Σ 1.29, and Σ 0.00. At the bottom, there is a field for 'Liitetty ruokintataulukko' with a dropdown menu, a checkbox for 'Poissulje automaattisesta annoksen laskennasta', and a 'Jakonopeus' dropdown menu set to '100%'. A red arrow points to the 'Liitetty ruokintataulukko' field.

Rehu	Annos	Tavoite	Tavoite Odotus	Tavoite Päivää	Tavoite Askelma	Lähde	Saatavana	Viimeksi muutettu	Kulutus tänään	Kulutettu eilen	Käytetty ruokintataulukko
Asetomelli	0.20	0.20	0	0	0.00	Käskikäyttöinen	0.12	8/8/2021	0.00	0.00	
Malturi 12000	2.00	2.00	0	0	0.00	Käskikäyttöinen	1.17	8/8/2021	0.00	0.00	

Σ 2.20 Σ 2.20 0 0 Σ 0.00 Σ 1.29 Σ 0.00

Liitetty ruokintataulukko: Poissulje automaattisesta annoksen laskennasta

Jakonopeus: 100%

Jos käytössä on automaattiset ruokintataulukot, tarkista, että ne toimii kuten pitää eläinkortilta (Käytetyn ruokintataulukon nimi löytyy kohdasta *Liitetty ruokintataulukko*)

AMS-asetuksista määrität monia lypsyyntä liittyviä toimia. Niistä tärkeimmät ovat seuraavilla välilehdillä:
Yleistä, Lypsylupa, Automaattinen erottelu ja Asetukset

The screenshot displays the AMS-asetukset (AMS Settings) interface. The navigation menu at the top includes tabs for 'Yleistä', 'Lypsylupa', 'Automaattinen erottelu', and 'Asetukset'. The main content area is titled 'Aktiivinen AMS-lehmä' and 'Lypsy'. It contains various settings for milk production, including 'Maidon oletustyyppi', 'Maidon oletusmäärä', 'Maitotyypin kuvaus', 'Käskytöllä erotellun maidon tyyppi', 'Erottelu aikaa päivämäärästä/keltonajasta', 'Erottelu toistaiseksi', and 'Erottelu - päivää:'. A dropdown menu for 'Terminamaito' is open, showing options like 'Tankkimoito', 'Viemärimaito', 'Erottelumaito 1', 'Erottelumaito 2', 'Terminamaito 1', and 'Terminamaito 2'. Below the settings is a table titled 'Meneillään oleva hoito' with columns for 'Eläimen numero', 'Eläimen nimi', 'Viimeisin diagnoosi', 'Viimeisin ajainti', 'Viimeisin hoito', 'Viimeisimmät lääkkeet & annostelu', 'Viimeisin hoidon aloituspvm', 'Hoitopäivä', 'Viimeisimmät jäljellä olevat hoitopäivät', 'Hoidon lopetuspvm', 'Maidon erottelupäivä', 'Lihan veroaikapäivä', 'Maidon erottelupäivä', 'Maidonerotuspäivä', 'Maidonerotuspäivä jäljellä', and 'Maidonerotellun lopetuspvm'.

1. Valitse eläin Aktiiviseksi AMS-lehmäksi ja toiminnaksi ”Lypsy”
2. Määritä maidon erottelun tyyppi tilan käytänteiden mukaisesti, jotta tulee oikea pesu. Käytä **erottelu toistaiseksi** valintaa.

Huomioi! Jos poikineella eläimellä umpeutuksen yhteydessä laitettu umpituubit huolehdi, että järjestelmäpesu emäs lähtee lypsyn jälkeen päälle kunnes eläimestä on tehty Delvotest. Antibioottimaidolle ja varoaikamaidolle käytetään järjestelmäpesu emästä. Vahatuubit tulee poistaa vetimistä ennen esikäsitelyä ja lypsyä.

Lisäohjeita maidon erotteluun löytyy ohjeesta: VMS ja maidon erottelu

The screenshot shows the AMS-asetukset (AMS Settings) window in the DeLaval software. The 'Yleistä' (General) tab is selected. In the 'Aktiivinen AMS-lehmä' (Active AMS cow) section, the 'Toiminta' (Action) dropdown is set to 'Lypsy' (Milking). The 'Erottelu toistaiseksi' (Separate indefinitely) checkbox is checked. The 'Maitotyypit ja maidon määränää' (Milk types and milk quantity) section shows a dropdown menu with 'Terminaito 1' selected. The 'Menellään oleva horto' (Current herd) table is visible at the bottom.

Eläimen numero	Eläimen nimi	Vimeisin diagnoosi	Vimeisin sijainti	Vimeisin hoito	Vimeisimmät lääkkeet & annostelu	Vimeisin hoidon alotuspvm	Hoitopäiviä	Vimeisimmät jäljellä olevat hoitopäivät	Hoidon lopetuspvm	Maidon erottelupäiviä	Lihan varoaikapäiviä	Maidon erottelupäiviä kokonaismäärä...	Maidonerot... päiviä jäljellä	Maidonerottelun lopetuspvm
N														

Vain ruokinta –statuksella eläimellä ei ole pääsyä lypsymille, mutta robotti jakaa kuitenkin väkirehua kyseiselle eläimelle
Läpikulku –statuksella eläin päästetään robotin läpi ilman lypsytä tai ruokintaa

3. Käytä automaattisen lypsyluvan asetuksia.
4. Lypsyehdot – epätäydelliset lypsyt: määritä tilapäinen lypsylupa kun epätäydellisesti lypsetty. Aika edellisestä lypsystä 2 tuntia ja uudelleenyritysten enimmäismäärä 2.

The screenshot displays the AMS settings interface for milking permits. The top navigation bar includes tabs for 'Yleistä', 'Tapahtumat', 'Lypsy', 'Ruokinta', 'Jälkeläiset', 'Kantakirjapuu', 'Tuotoskauden käyrä', 'Kuntoluokkakamera BCS', 'Herd Navigator', 'Aktivisuus', 'AMS-asetukset', 'Portin läpikulkutapahtumat', and 'Toiminta'. The 'AMS-asetukset' tab is active, and the 'Lypsylupa' sub-tab is selected. The left panel, titled 'Automaattinen lypsylupa', contains the following settings:

- Käytä automaattisen lypsyluvan asetuksia
- Automaattinen lypsiaseman toimintalupa, vähimmäisaika (HH:MM): 05:00
- Automaattinen lypsiaseman toimintalupa, odotettu tuotos: 9 kg
- Tuotokausiryhmä: Vanhemmat eläimet
- Tuotoskauden vaihe: Varhainen tuotoskausi
- Myöhässä lypsyjonossa (tt:mm): 12:00

The right panel, titled 'Lypsyehdot - epätäydelliset lypsyt', contains the following settings:

- Tilapäinen lypsylupa kun epätäydellisesti lypsetty
- Aika edellisestä lypsystä: 2 Tunti(a) 0 minuuttia
- Uudelleenyritysten enimmäismäärä: 2
- Odotetun tuotoksen laskennan uudelleenkäynnistys: Käynnistä uudelleen
- Käynnistetty viimeksi uudelleen: [empty field]
- Nollaa edellisen lypsyn epätäydelliset tiedot: Nollaus
- Viime nollaus: [empty field]

5. Jos tilalla on OCC käytössä, käytä näytteenotossa ”Käytä järjestelmäasetuksia” -valintaa.
6. Pyydystä lehmä -komennolla voit pyydystää eläimen robotille esim. ensimmäistä lypsyä varten. Tällöin eläimen tullessa robotille tulee hälytys, että eläin on pyydystetty. Jos paikalle ei kerkeä tulla 10 minuutin aikana robotti laskee eläimen ulos ilman lypsyä, vaikka kyseisellä eläimellä olisi lypsylupa. Niin kauan kuin pyydystys on päällä robotti hälyttää eläimen tullessa sinne, mutta ei lypsä sitä.

The screenshot shows the AMS-asetukset (AMS Settings) interface. The 'Komennot' (Commands) tab is selected. A red circle with the number '5' points to the 'OCC-näytteenotto' (OCC Sampling) section, where the dropdown menu is set to 'Käytä järjestelmäasetuksia' (Use system settings). Another red circle with the number '6' points to the 'Pyydystä lehmä / lehmän ilmoitus' (Summon cow / cow notification) section, where the 'Pyydystä' (Summon) checkbox is checked. The interface includes a top navigation bar with various tabs like 'Yleistä', 'Tapahtumat', 'Lypsy', 'Ruokinta', etc., and a main content area with several configuration panels.

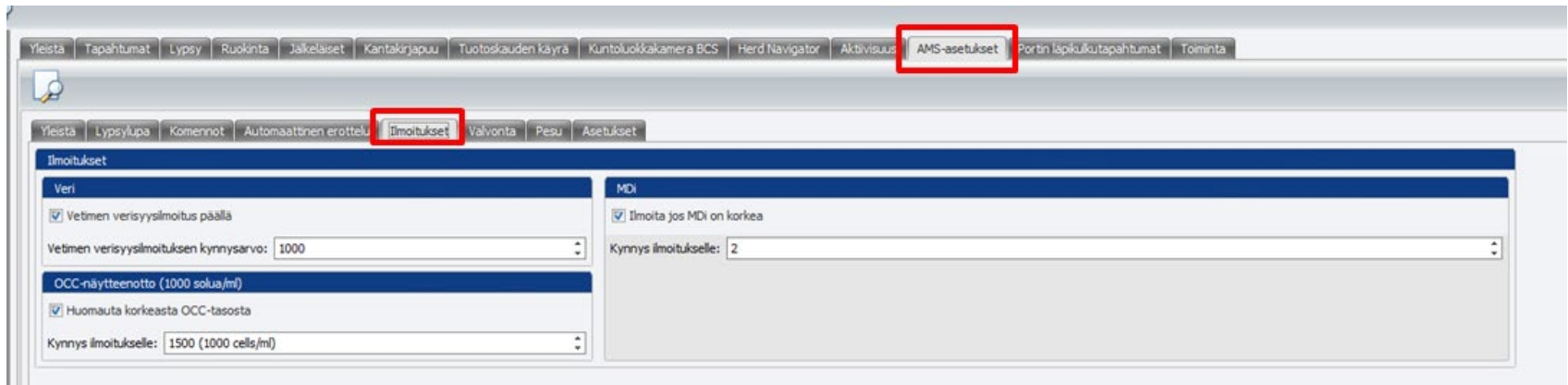
7. Automaattisen erottelun asetukset eivät ole automaattisesti voimassa, vaan ne tulee itse laittaa. Laita seuraaviin kohtiin täpät: *Johtavuuserottelu käytössä, Korkeasta suhteellisesta johtavuudesta johtuva erottelu, Korkeasta absoluuttisesta johtavuudesta johtuva erottelu ja Erottelu verisyyden perusteella käytössä.*
- Tarkista verisyyden raja-arvot. (Oletus on 800/1000. Alle tuhat = ei silmillä havaittavissa.) 1200/1500 voi asettaa arvoksi.
 - Tarkista myös johtavuusarvot (Suhteellisen johtavuuden arvoksi yli 145%).

Halutessasi voit ottaa ilmoituksen käyttöön, jos maitoa on eroteltu automaattisesti.

The screenshot shows the 'AMS-asetukset' (AMS Settings) window in the DeLaval software. The 'Automaattinen erottelu' (Automatic separation) tab is selected. The settings are organized into several sections:

- Automaattisen erottelun asetukset** (Automatic separation settings):
 - Ilmoitus, jos maito eroteltu automaattisesti (Notification, if milk is automatically separated)
- Sähkönjohtavuus** (Electrical conductivity):
 - Johtavuuserottelu käytössä (Conductivity separation in use)
 - Johtavuuserottelun määränpää: * Divert2 (Conductivity separation limit: Divert2)
 - Korkeasta suhteellisesta johtavuudesta johtuva erottelu (Separation based on high relative conductivity)
 - Neljänneksen johtavuus / Matalin kahteen perustuva raja: 145 % (Quarter conductivity / Minimum two-based limit: 145 %)
 - Korkeasta absoluuttisesta johtavuudesta johtuva erottelu (Separation based on high absolute conductivity)
 - Absoluuttisen johtavuuden kynnyks: 7.0 (Absolute conductivity threshold: 7.0)
- Veri** (Blood):
 - Erottelu verisyyden perusteella käytössä (Separation based on blood content in use)
 - Verisen maidon määränpää: * Divert3 (Limit of milk with blood: Divert3)
 - Utareen verisyydskynnys: 1200 (Udder blood content threshold: 1200)
 - Vetimen verisyyden kynnysarvo: 1500 (Milk blood content threshold: 1500)
- MDI** (Milk Discharge Indicator):
 - Automaattinen erottelu MDI:n avulla käytössä (Automatic separation using MDI in use)
 - Erottelun määränpää: Divert1 (Separation limit: Divert1)
 - MDI-kynnys: 2.2 (MDI threshold: 2.2)

8. Jos halutaan saada ilmoituksia verisyydestä, OCC-arvosta tai MDi:stä ne voidaan määrittää AMS-asetusten ilmoitukset –välilehdellä aktivoimalla täpät ja määrittämällä halutut raja-arvot. Jos ilmoituksia ei haluta, jätetään tämä kohta välistä.



9. Valvonta –välilehdeltä voit määrittää *Lehmän valvonta* –työkaluun liittyviä raja-arvoja. Nämä raja-arvot määrittävät milloin lehmän laskuri kasvaa Lehmän valvonnassa.

The screenshot shows the 'AMS-asetukset' (AMS Settings) page, specifically the 'Valvonta' (Monitoring) tab. The page is organized into several sections, each with a blue header and a list of settings:

- Sähkönjohtavuus** (Conductivity):
 - Johtavuuslaskuri lehmän valvonnassa
 - Suurena, kun jonkin vetimen absoluuttinen johtavuus on yli: 7,0
 - Suurena, kun suhteellinen johtavuus on yli: 115 %
 - Suhteellisen laskurin alaraja: 3,3
- Veri** (Blood):
 - Verisyyslaskuri Lehmän Valvonta-ruudussa
 - Suurena, kun verisyysarvo on yli: 600
- MDI** (Milk Daily Increase):
 - MDI-laskuri lehmän valvonnassa
 - Suurena, kun MDI on yli: 1,4
- Alhainen tuotos** (Low Yield):
 - Alhaisen tuotoksen laskuri lehmän valvonnassa
 - Suurena lehmän valvontalaskurin lukemaa, jos vedinkohtainen tuotos on odotettuun verrattuna vähemmän kuin: 70 %
- OCC-näytteenotto (1000 solua/ml)** (OCC Sampling):
 - OCC-laskuri lehmän valvonnassa
 - Suurena, kun OCC-arvo on yli: 200 (1000 cells/ml)

10. Pesu –välilehdellä voit määrittää vedinpesuun liittyviä asetuksia.

Yleistä Tapahtumat Lypsy Ruokinta Jälkeläiset Kantakirjapuu Tuotokauden käyrä Kuntoluokkakamera BCS Herd Navigator Aktiivisuus AMS-asetukset Portin läpikulkutapahtumat

Yleistä Lypsy lupa Komennot Automaattinen erottelu Ilmoitukset Valvonta **Pesu** Asetukset

Vedinpesu

- Vedinpesussa käytetään lypsyaseman asetuksia
- Vedinpesun yksilölliset asetukset:
- Puhdista kahdesti
- Irrota vedinpesukuppi ilman alipainetta

Vedinspray

- Käytä yhteisiä asetuksia
- Desin fioi ennen lypsyä
- Desin fiointitaso:
- Desin fioi lypsyn jälkeen

Lypsyaseman pesun asetukset

- Erikoispesuohjelma
- Ohjelman aloituspäivämäärä:
- Pesuohjelma:
- Pesuohjelma lypsyasemille ennen 2007:

Steam Backflush -höyrydesinointi

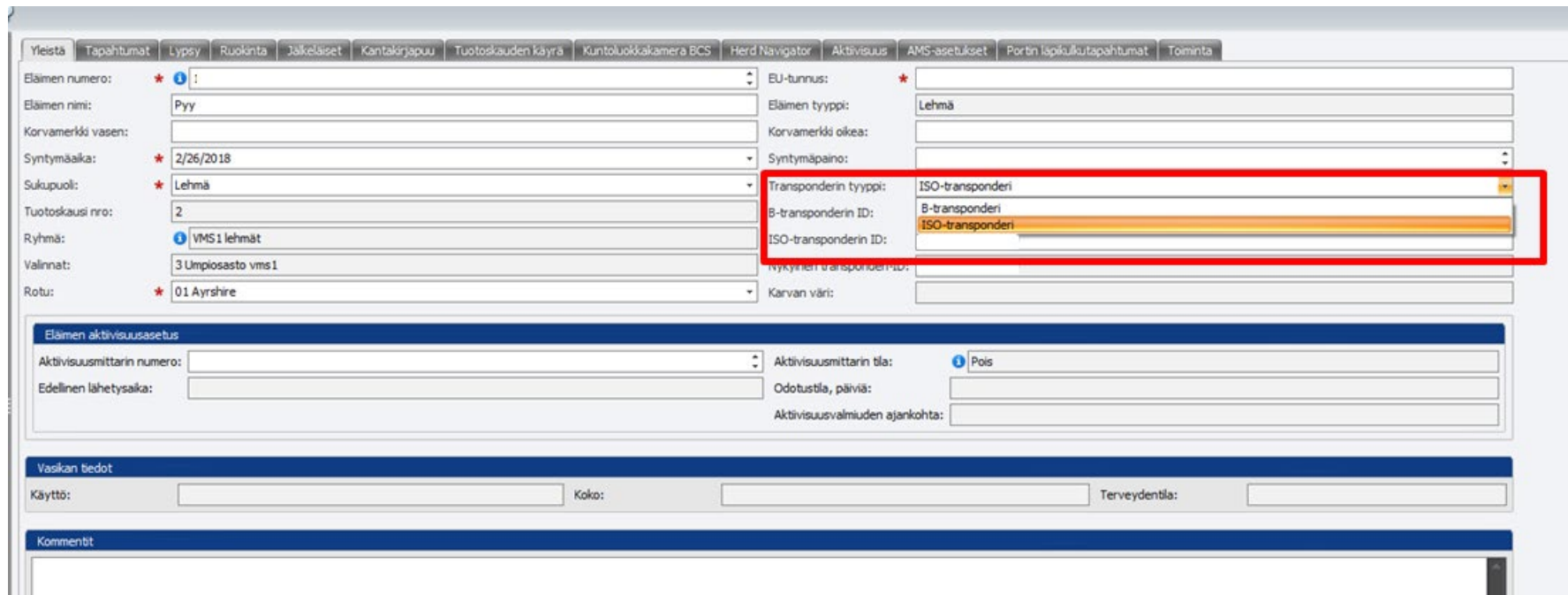
- Käytä SBF-höyryhuuhtelua tämän lehmän lypsyn

11. 11. Asetukset –välilehdellä voit määrittää eläintä koskevia asetuksia:

- *Olemassa olevat vetimet* = Kaikissa täppä, jos kaikki löytyy. Jos jokin vedin poistettu, poistetaan täppä kyseisen vetimen kohdalta.
- *Lypsettävät vetimet* = Jos jokin vedin ummessa, otetaan täppä pois kyseisen vetimen kohdalta.
- *Lehmät joilla matala virtaus* = voit pidentää esilypsyaikaa, sekä laskea irrotustasoa kyseisen eläimen kohdalla
- *Kaukalon sijainti* = Voit säätää robotin sopivan pituiseksi kyseiselle eläimelle.

Jotta robotti tunnistaa eläimen tulee eläinkortilla olla valittuna *Transponderin tyyppi* (ISO-transponderi = e-merkkitunnistus tai B-transponderi) sekä merkittynä kyseisen tunnistustavan ID.

Tämä tarvitsee tehdä ensikoiden poikiessa, sekä jos B-transponderi vaihtuu.



The screenshot displays the 'Eläimen tunnistaminen' (Animal Identification) section of the DeLaval software. The interface includes a navigation bar at the top with tabs such as 'Yleistä', 'Tapahtumat', 'Lypsy', 'Ruokinta', 'Jälkeläiset', 'Kantakirjapuu', 'Tuotoskauden käyvä', 'Kuntoluokkakamera BCS', 'Herd Navigator', 'Aktivisuus', 'AMS-asetukset', 'Portin läpikulku tapahtumat', and 'Toiminta'. The main form contains various fields for animal identification, including 'Eläimen numero', 'Eläimen nimi', 'Korvamerkki vasen', 'Syntymäaika', 'Sukuoli', 'Tuotoskausi nro', 'Ryhmä', 'Valinnat', and 'Rotu'. The 'Transponderin tyyppi' dropdown menu is highlighted with a red box, showing options for 'ISO-transponderi' and 'B-transponderi'. The 'ISO-transponderi' option is selected and highlighted in yellow. Below the main form, there are sections for 'Eläimen aktivisuusasetus' (Animal activity settings), 'Vasikan tiedot' (Calf information), and 'Kommentit' (Comments).

VMS™ V300 aloittaa uuden lehmän lypsyn automaattisesti. Käyttäjän toimenpiteitä ei tarvita. Jos haluat, voit eläimen pyydystä ensimmäiselle lypsylle AMS-asetusten Komennot –välilehden kautta.

Huomioi, jos umpeutuksen yhteydessä on käytetty vahatuubeja, tulee ne poistaa vetimistä ennen robotille menoa. Jos umpeutuksen yhteydessä on käytetty umpituubeja ja maitoa ei ole testattu antibioottivapaaksi, varmista, että lypsyn jälkeen lähtee järjestelmäpesu emäs päälle.

- Varmista, että lehmä on valmis lypsettäväksi DelPro:ssa. (Poikiminen merkitty, maidon erottelu päällä, AMS-asetukset tarkistettu/päivitetty)
- VMS-lypsyaseman ollessa automaattisena, se käsittelee uudet lehmät automaattisesti DelPro:n asetusten mukaisesti.
- Ohjaa lehmä lypsyrobottiin ja anna VMS:n tehdä työ. Jos haluat lypsää lehmää manuaalisesti katso ohje «VMS ja käsinlypsy»