### **DeLaval**

# \_ehmän valmistelu lypsyyn \_DelProssa: poikiminen, osaston vaihto, ruokinta, \_AMS-asetukset

### **♪** DeLaval

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.

### ▲ DeLaval Poikimisen lisäys

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



### ▲ DeLaval Poikimisen lisäys

- 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".

Tiedosto Tila <mark>Eläin Lypsy Rehu</mark>	Terveys Järjestelmä	Herd Navigator	Työkalut	lkkuna	Ohje		
📌 🗐 💽 🖳 🧏	251	: 💶 🕹	م 💐 (	û 🚅	) 🚑 🗸	7-	
🚺 Valvontataulu 🗴 🖳 Eläinluettek	o - Kaikki eläimet 🛛 🔳	160 Mustikki - Eläin	×				
🗐 🗐 CC 🥱 🕜	🕑 🛛 🎝						
Eläimen tiedot		Yleistä	Tapahtumat	Lypsy	Ruokinta Jä	ilkeläiset 🗍 Kantak	irjapuu 🖡 Tuotoskauden k
460					K	aikki tapahtumat	▼ 22.9.2020
Eläimen numero	460	<b>.</b>					
Ikä (v:kk)	5 y, 2 m	1	Ryhman	ito		Tapahtu 🛧	Kuvaus
Ryhmän numero	6	\$70	Kiima				
Ryhmän nimi	Ummessa olevat	18	Kinne				A March 1 and a Call
Tuotoskauden numero	3	E C	Siemennys			11.9.2020	1, vms lenmat 1 -> 6, Ur
Päivää maidossa	328	01					Maitotuotostaulukko 101
Päivätuotos viim. 7 vrk keskimäärin			Tiineystarkas	tus	minen	31.8.2020	Umpeenpanotaulukko 9.
Maitotuotos eilen		- 6.					+
Lisääntymisen tila	Tiine		Umpeenpano	D		30.8.1920	
Poistetaan			<b>-</b>			24.2.2022	Yleistä
Päivää viim. kiimasta	246		lunnutus			24.3.2020	
Od. kiima		C".	Poikiminen			0.0.0000	Lehm > Maito
Viimeisin siemennys	20.1.2020		Forkinnen				4
Od. kiima-ajankohta siemennetylle		8	Luominen		minen	4 2 2020	Lehmät 14-90 poikimises

# ▲ DeLaval Poikimisen lisäys

### <u>Täytä poikimista</u> koskevat tiedot

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

놀 460 - Poikiminen pvm 27	.7.2020 ×
<b>I I I</b>	3
Tapahtumapvm: *	27.7.2020
Poikimavaikeus: *	1 Lehmä poiki ilman apua 🔶 🗸 🗸
Tuotoskauden numero:	4
Luovuttajan EU-tunnus:	
Ternimaitopäivät:	<b>i</b> 5 ‡
Hylkäämisen/erottelun lopetuspvm:	
Käyttäjä:	User1 X -
Kommentti:	5
Vasikat	
Eläimen numero V EU-tunnus	Eläimen nimi Sukup Rotu Karv

# ♪ DeLaval Poikimisen lisäys

- 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

Eläimen tyyppi: * Norr Sukupuoli: * Lehi Vasikan tiedot Käyttö: 01 Koko: Tervevdentila:	naali vasikka nä Maito	8			
Sukupuoli: <b>* Leh</b> Vasikan tiedot Käyttö: <b>01</b> Koko: Tervevdentila:	nä Maito	8			
Vasikan tiedot Käyttö: 01 Koko:	Maito	8			and the second
Käyttö: 01 Koko:	Maito	8			
Koko:		9			x
Tervevdentila:					×
			10		×
Lisää vasikka karjaan Poistu Infosta				-	
Poistotapa:					
Poiston syy:					
Määränpää:					

# ♪ DeLaval Poikimisen lisäys

### 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

Poikiminen on nyt lisätty.

🕺 Mustikka - Lisäi	i eläin		
	2 🐼 🕑 🚂 🎜 🍃		
Tulotapa:	Syntymä	Tapahtumapvm:	22.9.2020
Lähde:		]	
Eläimen tiedot			
Numero: 🔸	2345 13 ‡	EU-tunnus:	FI00000002345
Nimi:	Mustikka	Тууррі:	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:	

### ▲ DeLaval Osaston vaihto

### **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.



90	vaihto pvm 8/30/2021							_			-	_		-
Tapahtumapvm:	8/30/2021		Nykyiset rehut						Uudet rehut					
Nykyinen ryhmä:	ummikot		Rehun nimi	Annos	Tavoite	Saatavana	Tavoite	Tavoite	Rehun nimi	Annos	Tavoite	Saatavana	Ta ¥	Tavoite
Uusi ryhmä: *	VMS1 lehmät	•	> Asetomeli	0.20	0.20	0.12	Parvaa	Askeima 0.00	> Asetomeli	0.20 *	0.20 *	0.12 *	Pal	Askeima
Kuvaus:	y services of all the a number	-	Maituri 12000	2.00	2.00	1.17	0	0.00	Maituri 12000	2.00 \$	2.00 \$	1.17 ‡	0 \$	0.00 \$
Käyttäjä:	User1	х •												
Huomautukset:														

### ▲ DeLaval Osaston vaihto

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



### **♪** DeLaval Ruokinta

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

							16 march and and		Understand		
Rehut Kulutettu re	hu Päivit	täinen rehun	kulutus   R	uokintakäyrä	ipuu Tuo	оѕкациен кауга	NUTTOIUOKKak		Heru Navigator	AKUVISUUS	Ambraseuxiset Porumajikukulaplaritumat rommua
	<b>-</b> - L	A: Fontti	•   🗔								
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 ‡	Käsikäyttöinen	0.12 ‡	8/8/2021	0.00	0.00	D
> Maituri 12000	2.00 🌻	2.00 🌻	0 🗘	0 ‡	0.00 🗘	Käsikäyttöinen	1.17 🌻	8/8/2021	0.00	0.00	
	≆ 2.20	∑ 2.20	۵ هـ	0 کی	≆ 0.00		≆ 1.29			∑ 0.00	0
Liitetty ruokintataulukk	p:						] Poissulje aut	omaattisesta	annoksen laskenn	asta	
Jakonopeus:	100%									÷	

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

### **▲ DeLaval AMS-asetukset**

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

Nollaa kakko AMS-arvot		Maidon ole     Maidon ole     Maidon ole     Maidon ole     Maitotyyp     Kasikäytöl     Käsikäytöl     Erottel     Ø Erottel     Ø Erottel     Frottel     Frottel     Frottel	Innewerypaya maidon määränpaa Maidon oletustryypi: Maidon oletustmääränpää: Maitotyypin kuvaus: Kasikäytöllä erottelun määränpää: Erottelu akaen päivämäärästä/kelionajasta: Erottelu akaen päivämäärästä/kelionajasta: Erottelu tarkka lopetuspäivä Erottelu tarkka lopetuspäivä Erottelu tarkka lopetuspäivä Erottelu tarkka lopetuspäivä Erottelu tarkka lopetuspäivä Erottelu tarkka lopetuspäivä		Tarkkimaito     Tiasalio     Maitoa erotellaan parhalilaan     Ternimaito 1     Tarkkimaito     Vensimato     Pottelumaito1     Forttelumaito1     Ternimaito 1     Ternimaito 2  Däättymistä								
Meneillään oleva ho	to	Vicaliza		Erottelu pi Viimeisimmät	äättyen päivämäärään∲ke	llonaikaan:	Viimeisimmät			18-2	Maidon	telderant	

### **▲ DeLaval AMS-asetukset: Yleistä**

1. Valitse eläin Aktiiviseksi AMS-lehmäksi ja toiminnaksi "Lypsy"

2. Määritä maidon erottelun tyyppi tilan käytänteiden mukaisesti, jotta tulee oikea pesu.

### Käytä <u>erottelu toistaiseksi</u> 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 esikäsittelyä ja lypsyä.

Lisäohjeita maidon erotteluun löytyy ohjeesta: VMS ja maidon erottelu

Yleistä Tapahtumat Lypsy Ruokin	a jälkeläiset Kantakirjap	uu Tuotoskauden käy	yrä ∫ Kuntoluokka	kamera BCS Herd Na	vigator Aktii	visuu: AMS-i	setukset Portin läj	oikulkutapahtuma	t Toiminta				
Yleistä Lypsui a Komennot Au	tomaattinen, rottelu Ilmoitu	kset Valvonta Pes	u Asetukset	i ia maidon määrännää									
V Aktiivinen AMS-lehmä	Toiminta: 🜖 Ly	psy	Maidon oletu Maidon oletu	istyyppi: ismääränpää:	i Ta i Tila	nkkimaito asäiliö							
			Maitotyypin Käsikäytöllä Käsikäytöllä Erottelu alka Erottelur V Erottelur Erottelu - pä Erottelu pää	kuvaus: erotēlun maidon tyyppi: erotītelun māšrānpāši: en pākvāmāšrāstā,kelor i tarkka lopetuspāivā i toistaiseksi a 24h ennen erottelua; ivāā: ttyen pākvāmāšrāan,kel	Ma     Ma     Te     Tanki     Viema     Tanki     Viema     Erottu     Erottu     Terni      an päättymistä     Ionaikaan:	itoa erotellaan   ernimaito 1 dimaito elumaito 1 elumaito 2 maito 1 maito 2	erhailaan		}	-	2		
Meneillään oleva hoito													
Eläimen 🔸 Eläimen nimi Viim	eisin diagnoosi Viimeisin sijainti	Viimeisin hoito lä a	iimeisimmät iäkkeet & nnostelu	Viimeisin hoidon aloituspvm	Hoitopäiviä	Viimeisimmät jäljellä olevat hoitopäivät	Hoidon lopetuspvm	Maidon erottelupäiviä	Lihan varoaikapäi	Maidon erottelupäi kokonaismä	Maidonerot päiviä jäljellä	Maidonerottelun lopetuspvm	
N													

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

### DeLaval AMS-asetukset: Lypsylupa

3. Käytä automaattisen lypsyluvan asetuksia.

3

 Lypsyehdot – epätäydelliset lypsyt: määritä tilapäinen lypsylupa kun epätäydellisesti lypsetty. Aika edellisestä lypsystä 2 tuntia ja uudelleenyritysten enimmäismäärä 2.

Yleistä Tapahtumat Lypsy Ruokinta Jälkeläiset Kantakir Yleistä Lypsylupa Komennot Automaattinen erottelu Ilm	japuu Tuotoskauden käyrä Kuntoluokkaka pitukset Valvonta Pesu Asetukset	amera BCS Herd Navigator Aktiivisuus AMS-asetukset Portin läpikulkutapahtumat Toiminta
Automaattinen lypsylupa		Lypsy ndot - epätäydelliset lypsyt
<ul> <li>Käytä automaattisen lypsyluvan asetuksia</li> <li>Automaattinen lypsyaseman toimintalupa, vähimmäisaika (HH:MM):</li> <li>Automaattinen lypsyaseman toimintalupa, odotettu tuotos:</li> <li>Tuotoskausiryhmä:</li> <li>Tuotoskauden vaihe:</li> <li>Myöhässä lypsyjonossa (tt:mm):</li> </ul>	<ol> <li>05:00</li> <li>9 kg</li> <li>Vanhemmat eläimet</li> <li>Varhainen tuotoskausi</li> <li>12:00</li> </ol>	<ul> <li>Tilapäinen lypsylupa kun epätäydellisesti lypsetty</li> <li>Aika edellisestä lypsystä: 2 Tunti(a) 1 0 minuuttia 1</li> <li>Uudelleenyritysten enimmäismäärä: 2</li> <li>Odotetun tuotoksen laskennan uudelleenkäynnistys</li> <li>Käynnistä uudelleen</li> <li>Käynnistetty viimeksi uudelleen:</li> </ul>
Yksittäinen lypsylupa		Nollaa edellisen lypsyn epätäydelliset tiedot
<ul> <li>Myönnä LA-toiminnan lupa annetun ajan kuluttua</li> <li>Myönnä lypsylupa odotetun tuotoksen perusteella</li> <li>Pienin odotettu tuotos: 10 kg</li> <li>Merkitse myöhässä lypsyjonosta olevaksi (viimeisen täydellisen ta</li> <li>Aika edellisestä lypsystä: 16 Tunti(a) 2 0 minuuttia 2</li> </ul>	ai epätäydellisen lypsyn jälkeen)	Nollaus       Vime nollaus:

### ▲ DeLaval AMS-asetukset: Komennot

- 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.

12	
Yleistä Tapahtumat Lypsy Ruokinta Jälkeläiset Kantakirjapuu Tuotoskauden käyrä Kuntoluokkakamera BCS Herd Navigator	Aktivisuus AMS-asetukset Portin läpikulkutapahtumat Toiminta
Lypsylupa Komennot Automaattinen erottelu Ilmoitukset Valvonta Pesu Asetukset	
D _näytteenotto	Automaattinen opettaminen
Salli OCC1ttesnotto	🜖 🗐 Suorita automaattinen opetus seuraavan lypsyn yhteydessä
OCC-näytteenotto: Käytä järjestelmäasetuksia	Automaattisen opetuksen pvm: 1
Maitonäyte	Pyydystä lehmä / lehmän ilmoitus
Näytteenottimen tila: Käytä lypsyaseman asetuksia 🔹	✓ Pyydystä
Näytteenoton tiheys: 24 Tunti(a)	Aloita: 8/30/2021 12:07 PM
	Loppu: 8/30/2021 3:30 PM 🔹
	🔲 Vain tiettyinä kellonaikoina
	7:00 AM
	5:00 PM 🗘

### ▲ DeLaval AMS-asetukset: Automaattinen erottelu

- 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.

Yleistä Lypsylupa Komenno Automaattinen erottelu moitukset Valvont	ta Pesu Asetukset				
Automaattisen erottelun asetukset	Veri				
😨 Ilmoitus, jos maito eroteltu automaattisesti	💟 Er	rottelu verisyyden pe	rusteella käytössä		
Sähkönjohtavuus	Verise	en maidon määränpä	ā: * Divert3		•
💟 Johtavuuserottelu käytössä	Utare	en verisyyskynnys:	1200		\$
Johtavuuserottelun määränpää: 🛠 🜖 Divert2	- Vetim	en verisyyden kynny	sarvo: 1500		:
Korkeasta suhteeliisesta johtavuudesta johtuva erotteku	MDI				
	10 At	utomaattinen erottel	u MDI:n avulla käytössä		
Neljänneksen johtavuus / Matalin kahteen perustuva raja: 🟮 145 %	Erotte	elun määränpää: Di	vert1		
🗑 Korkeasta absoluuttisesta johtavuudesta johtuva erottelu	MDI-k	cynnys: 2.	2		
Absoluuttisen johtavuuden kynnys: 7.0	:				

### **AMS-asetukset:** Ilmoitukset

 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.

eista Tapahtumat Lypsy Ruokinta Jaikelaiset Kantakirjapuu	Tuotoskauden käyrä 🗍 K	untoluokkakamera BCS Herd Navigator Aktivisuus AMS-asetukset Portin läpikulkutapahtumat Toiminta
¢		
Meista Lypsylupa Komennot Automaattinen erottelu Imoitukset	Valvonta Pesu As	setukset
Ilmoitukset		
Veri		MDI
I Vetimen verisyysilmoitus päällä		😨 Ilmoita jos MDi on korkea
Vetimen verisyysilmoituksen kynnysarvo: 1000	:	Kynnys ilmoitukselle: 2 t
OCC-näytteenotto (1000 solua/ml)		
V Huomauta korkeasta OCC-tasosta		
Kynnys impitykselle: 1500 (1000 cells/ml)		

### **∧** DeLavalAMS-asetukset:Valvonta

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

Yleistä Tapahtumat Lypsy Ruokinta Jälkeläiset Kantakirjapuu Tuotoskauden käyrä Kuntoluokkakamera	a BCS 🗍 Herd Navigator 🗍 Aktivisuu 🚺 AMS-asetukset 👖 Portin läpikulkutapahtumat 🗍 Toiminta
Yleistä Lypsylupa Komennot Automaattinen erottelu Ilmoitukset Valvonta Pesu Asetukset	
Sahkonjohtavuus           Image: Sahkonjohtavuus         Image:	Alhainen tuotos O 🕼 Alhaisen tuotoksen laskuri lehmän valvonnassa
Vurenna, kun jonkin vetimen absoluuttinen johtavuus on yli	Suurenna lehmän valvontalaskurin lukemaa, jos vedinkohtainen tuotos on odotettuun verrattuna vähemmän kuin: 70 %
V Suurenna, kun suhteellinen johtavuus on yli 🚯 115 %	OCC-näytteenotto (1000 solua/ml)
Suhteellisen laskurin alaraja: () 3.3	0 💟 OCC-laskuri lehmän valvonnassa
Veri	Suurenna, kun OCC-arvo on yli: 200 (1000 cells/mi)
Verisyyslaskuri Lehmän Valvonta -ruudussa	
Suurenna, kun verisyysarvo on yli: 600	
MDi	
0 🕅 MDi-laskuri lehmän valvonnassa	
Suurenna, kun MDi on yli: 1.4 🗘	

### **▲ DeLaval AMS-asetukset: Pesu**

### 10. Pesu –välilehdellä voit määrittää vedinpesuun liittyviä asetuksia.

2				
J	Yleistä Tapahtumat Lypsy Ruokinta Jälkeläise	: 🗍 Kantakirjapuu 🗍 Tuotoskauden käyrä 🗍 Kuntoluokkakamera BCS 🗍 Herd Navigator	A	ktiivisuus AMS-asetukset Portin läpikulkutapahtumat
	Yleistä Lypsylupa Komennot Automaattinen ero	ttelu Ilmoitukset Valvonta Pesu Asetukset		
I	Vedinpesu			Lypsyaseman pesun asetukset
I	Vedinpesussa käytetään lypsyaseman asetuksia			🚺 🕅 Erikoispesuohjelma
I	Vedinpesun yksilölliset asetukset: () Keskikokoinen		Ohjelman aloituspäivämäärä: 3	
I	🕅 Puhdista kahdesti			Pesuohjelma: (1) 4 Järjestelm
I	3 🔲 Irrota vedinpesukuppi ilman alipainetta			Pesuohjelma lypsyasemille ennen 2007: 🧃 Järjestelmäp
١	Vedinspray			
	<ol> <li>Käytä yhteisiä asetuksia</li> </ol>	Desinfiointitaso: 🧿 Normaali		Steam Backflush -höyrydesinfiointi
	🕄 🕅 Desinfioi ennen lypsyä	I Desinfioi lypsyn jälkeen		🕚 🕅 Käytä SBF-höyryhuuhtelua tämän lehmän lypsyn

### **▲ DeLaval AMS-asetukset: Asetukset**

- 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.

Yleistä Tapahtumat Lypsy Ruokinta Jälkeläiset Kantakirjapuu Tuotoskau	den käyrä 🗍 Kuntoluokkakamera BCS 🗍 Herd Navigator	Aktivisuus AMS-asetukset Portin lapikulkutapahtumat Toiminta
Yleistä Lypsylupa Komennot Automaattinen erottelu Ilmoitukset Valvontz	Resu	
Vednasetukset		Lehmät joilla matala virtaus
VE OE	VE OE	Pidennetty esilypsyaika
Olemassa olevat vetimet: VT OT Lypsettävät	vetimet: VT OT	Perusirrotuspäätös alhaisemmalla virtauksella
		Vetimen sijaintiarvojen kääntäminen vasemman- ja oikeanpuoleisten lypsyasemien väillä
Kinnitysasetukset		Muunna, jos arvot ovat vanhempia kuin: 0 Paivă(t)
VE OE	VE OE	Kaukalon sijainti
Lypsykupin suorakinnitys: VT OT Käännön mu	uttaminen: VT OT	Kaukalon sijainti:
🗿 📰 Pesukupin suorakiinnitys		Keskikokoinen lehmä
3 m Käytä laajempaa etsintäaluetta		
🛛 🛅 Epänormaali vedinmuoto		
Älykkäät lypsyominaisuudet		
Alykäs tykytys: () Käytä yhteisiä asetuksia		•
AMR		
0 🖭 Vain käsinkinnitys		
CAM-totuttamistla		
0 🛅 TPM-totuttamistila		

### **▲** DeLaval Eläimen tunnistaminen robotilla

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.

imen numero:	*	0: *	EU-tunnus: *	
imen nimi:		Руу	Eläimen tyyppi:	Lehmă
vamerkki vasen:			Korvamerkki oikea:	
tymäaika:	*	2/26/2018 🔹	Syntymäpaino:	
puoli:	*	Lehmä *	Transponderin tyyppi:	ISO-transponderi
toskausi nro:		2	B-transponderin ID:	B-transponderi 150 transponderi
mā:		0 VMS1 lehmät	ISO-transponderin ID:	Law workpointer
nnat:		3 Umpiosasto vms 1	Nykymen sansponder up:	
E.	*	01 Ayrshire *	Karvan väri:	
ktiivisuusmittarin n idellinen lähetysaik	umer a:	ro: 2	Aktiivisuusmittarin tila: Odotustila, päiviä: Aktiivisuusvalmiuden ajank	Pois     International In
isikan tiedot /ttő:		Koko:		Terveydentila:

### **▲** DeLaval Poikineen lypsy VMS-lypsyasemalla

VMS<sup>™</sup> V300 aloittaa uuden lehmän lypsyn automaattisesti. Käyttäjän toimenpiteitä ei tarvita. Jos haluat, voit eläimen pyydystää 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»