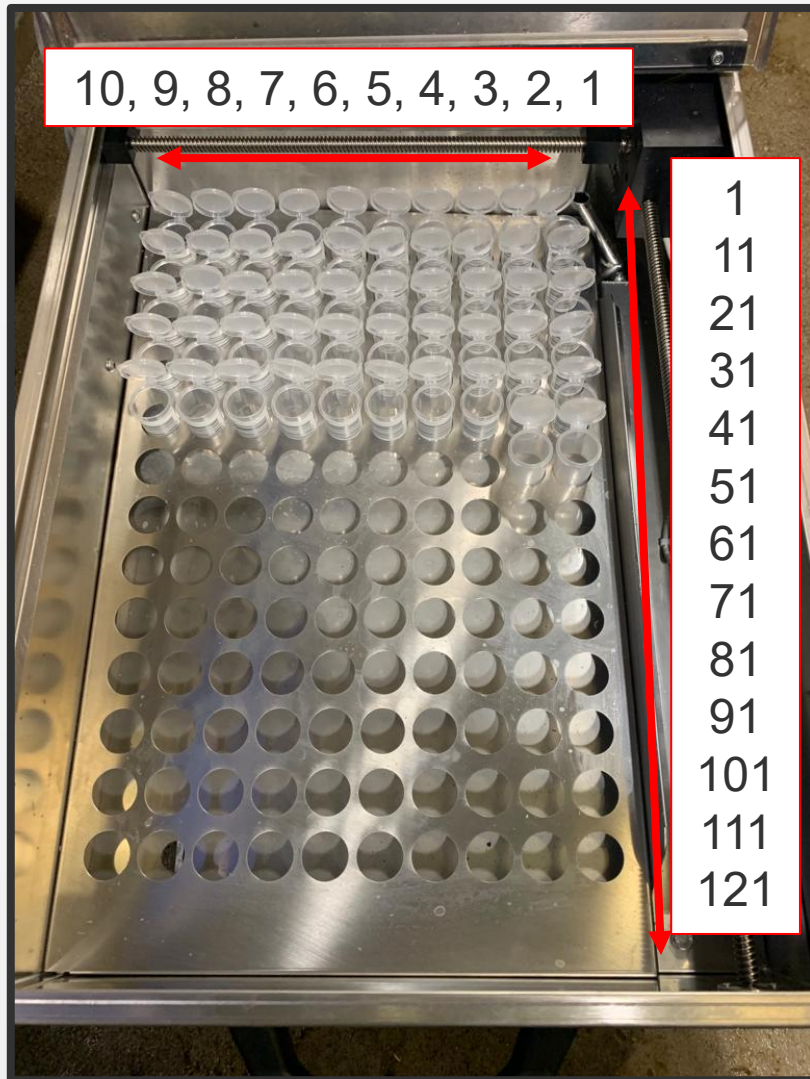


DeLaval Sync ja koelypsy

Maitonäytteen otto



Valmistele näytteenotto laittamalla näytepullot telineeseen.

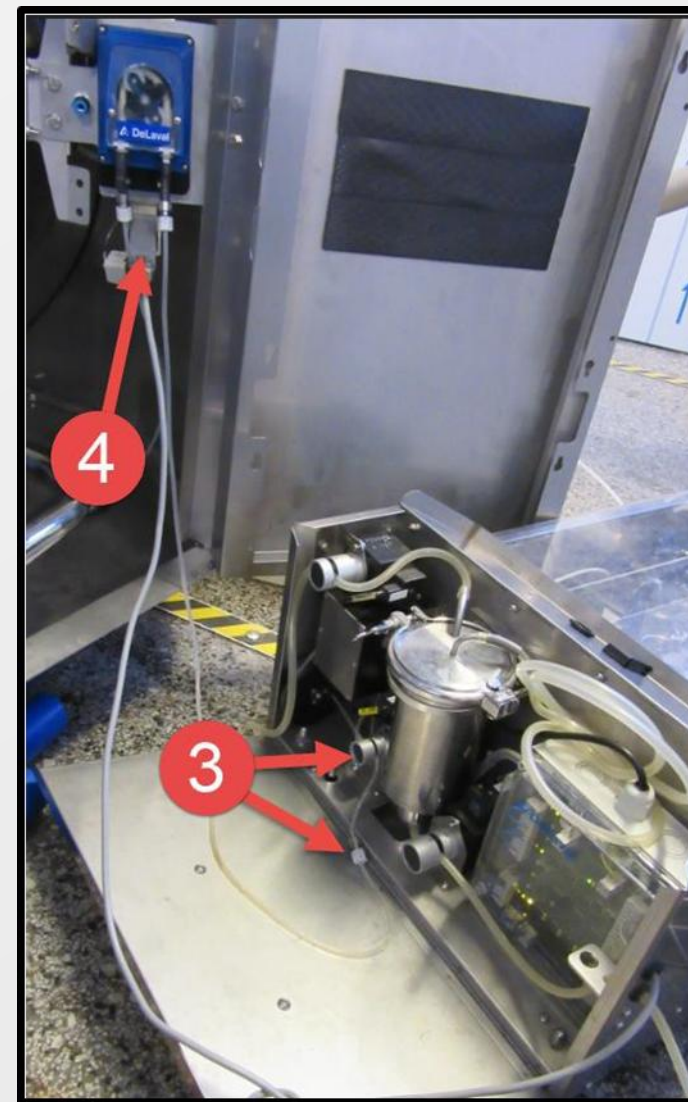
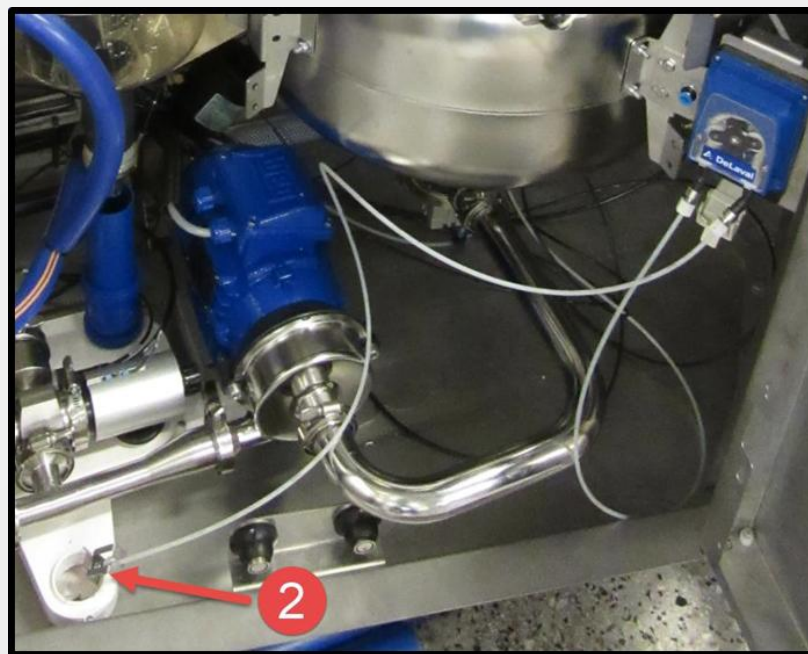
Huomioi kannen aukeamissuunta!

Ensimmäinen näytekupari kannattaa sulkea heti kun siihen on tullut näyte.

Huomioi, että näytteenottimen letkut ovat aina puhtaat ja kunnolla paikallaan.

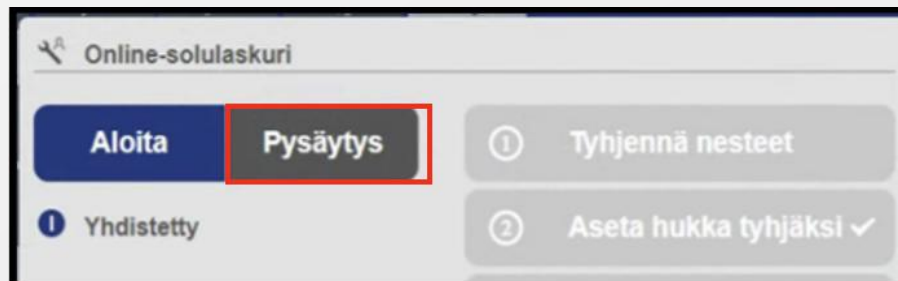
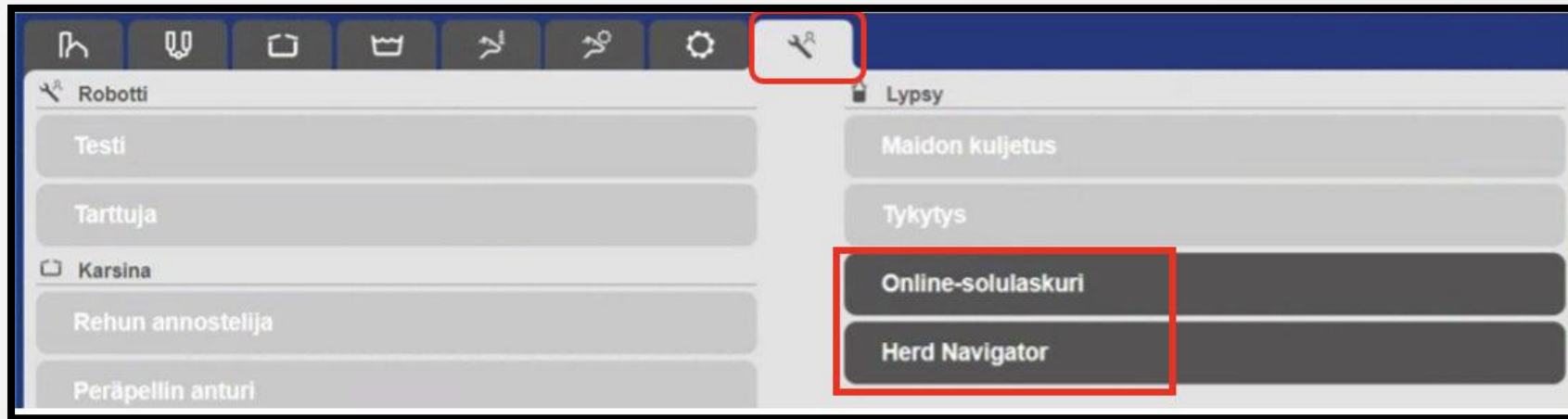
Maitonäytteiden otto

1. Aseta lypsyasema manuaaliseksi ja sulje portit (ilman lehmää).
2. Jos käytössä on OCC ja/tai RePro tee "paikallinen huuhtelu" jotta letkuihin ei jää maitoa.
3. Irrota SSO –pumpun letku, joka menee joko OCC ja/tai HN100 tai viemäriin. (nro. 2, tässä SSO –pumpun letku menee viemäriin). Jätä maidonkokoojasta tuleva letku paikalleen.
4. Liitä SSO –pumpulle maitonäytteenottimen letku. (nro 3.)
5. Liitä maitonäytteenottimen kaapeli näytteenottopumpun pistorasiaan. (nro 4.)



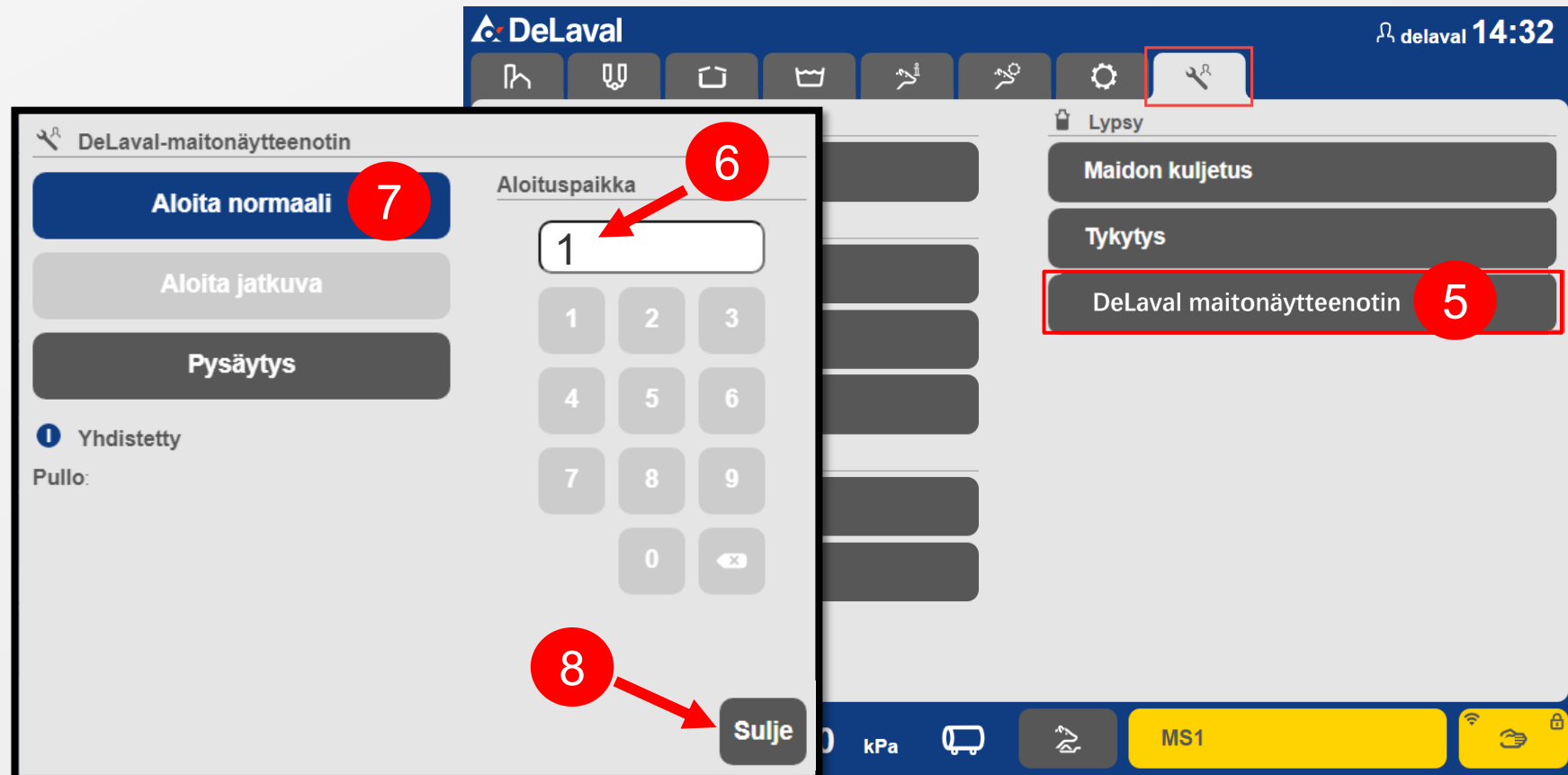
Maitonäytteiden otto

OCC ja HN100 on sammutettava maitonäytteidenoton ajaksi.



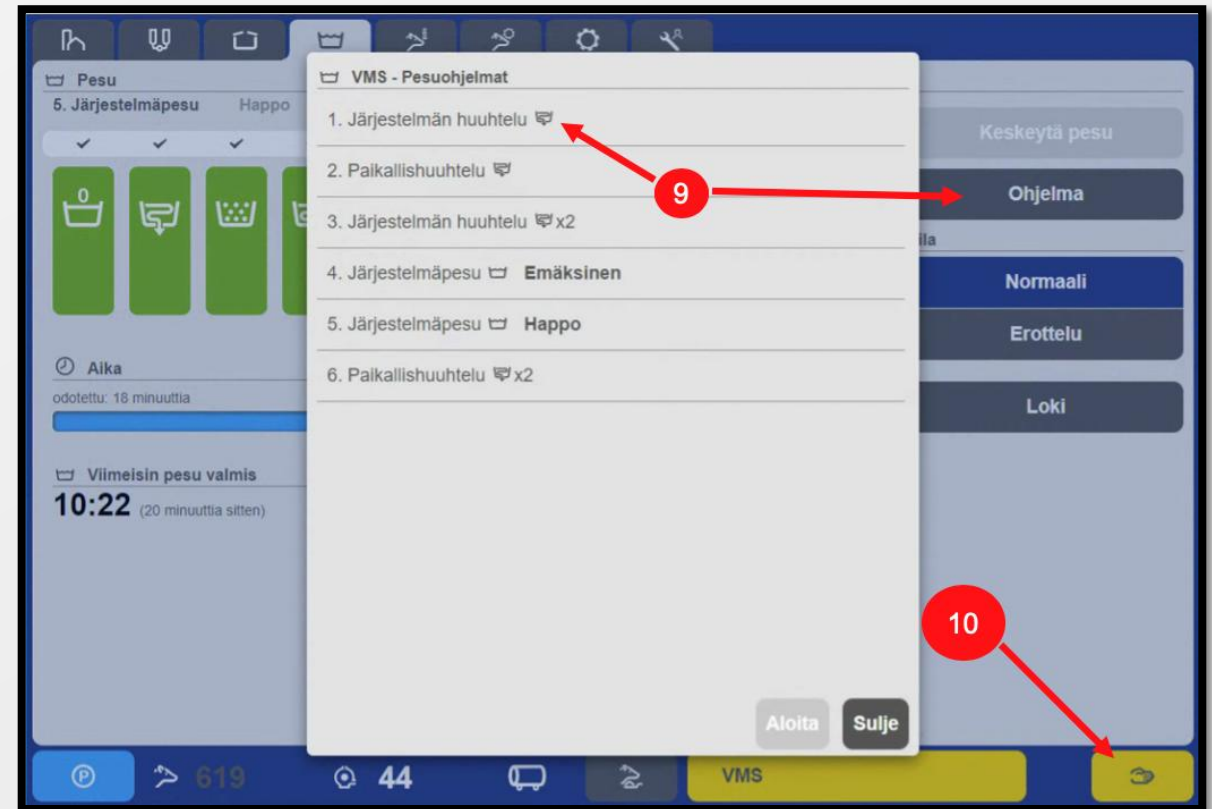
Maitonäytteiden otto

5. Valitse kosketusnäytöltä/mobiililaitteesta viimeinen välilehti ja paina "DeLaval-maitonäytteenotin"
6. Valitse aloituspaikka (ensimmäisen näytenpurkin numero)
7. Valitse "käynnistä normaalisti"
8. Sulje



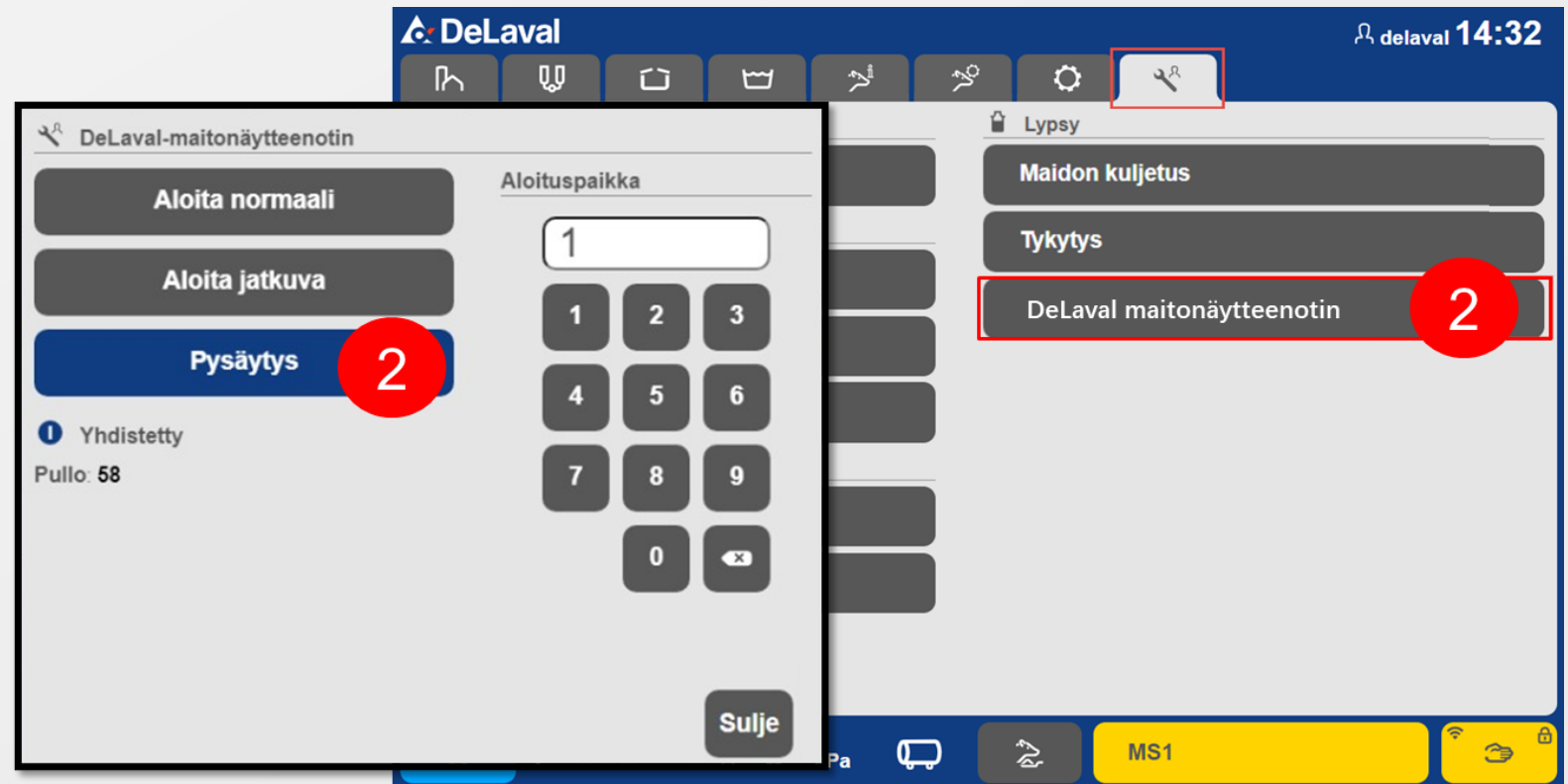
Maitonäytteiden otto

9. Aloita pesuohjelma nro 1 "Järjestelmän huuhtelu"
10. Aseta lypsyasema automaattiseksi, jolloin se jatkaa lypsämistä huuhtelun jälkeen
11. Tarkista ensimmäisen lehmän jälkeen, että maitonäyte tulee purkkiin.



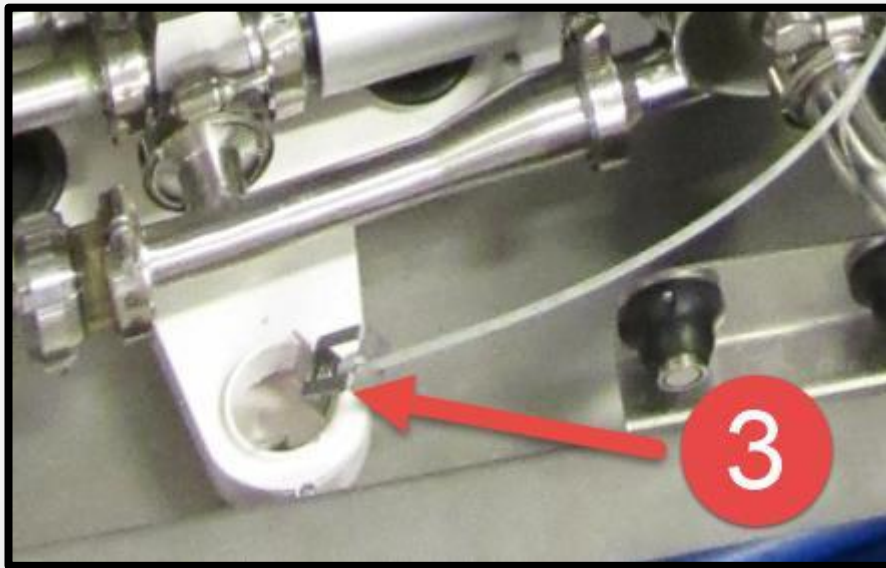
Lopeta maitonäytteiden otto

1. Kun kaikki maitonäytteet on otettu (Voit tarkistaa tämän: Oletusraportit → Lypsy → Maitonäyte → Näytteiden lukumäärä –raportilta) , aseta lypsyasema manuaaliseksi. Aloita järjestelmäpesu 4. **Maitonäytteenotin tulee irrottaa heti pesun jälkeen.**
2. Pesun jälkeen paina "DeLaval maitonäytteenotin". Paina "Pysäytys".



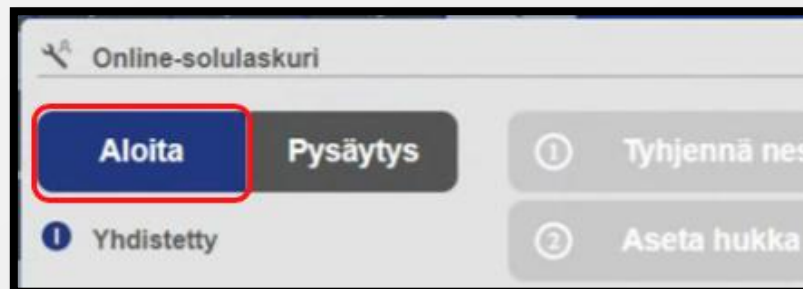
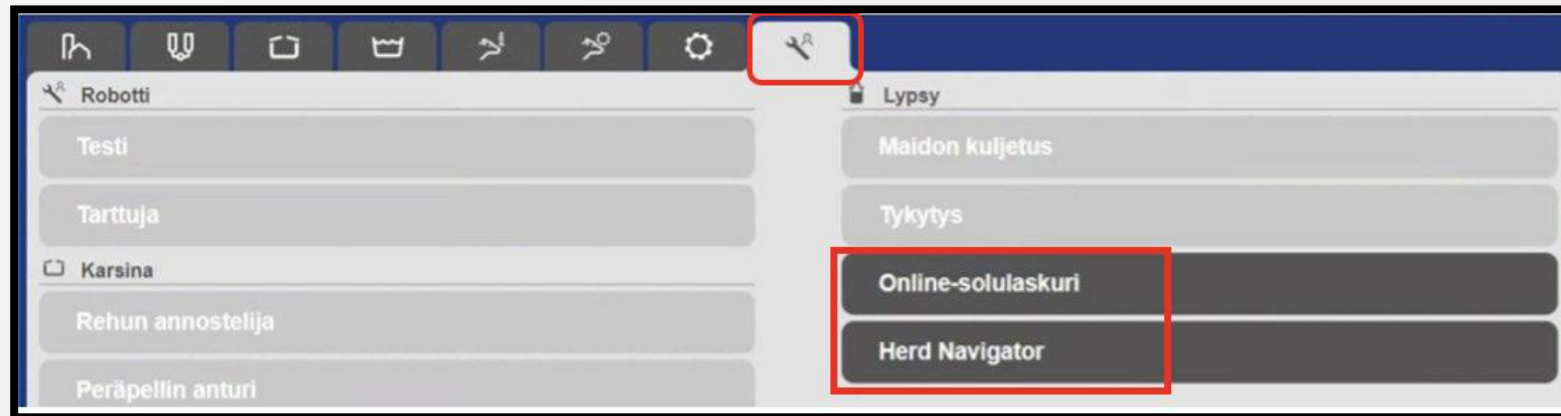
Lopeta maitonäytteidenotto

3. Irrota näytteenottimen maitoletku ja kaapeli VMS:stä ja laita maitoletku, jonka irrotit, takaisin paikalleen joko viemäriin (nro 3.) tai OCC:hen ja/tai HN100.
4. Pese näytteenottolaatikko sisältä ja ulkoa. Ota letku pois sulkiesta varastoinnin ajaksi.



Käynnistä OCC/RePro

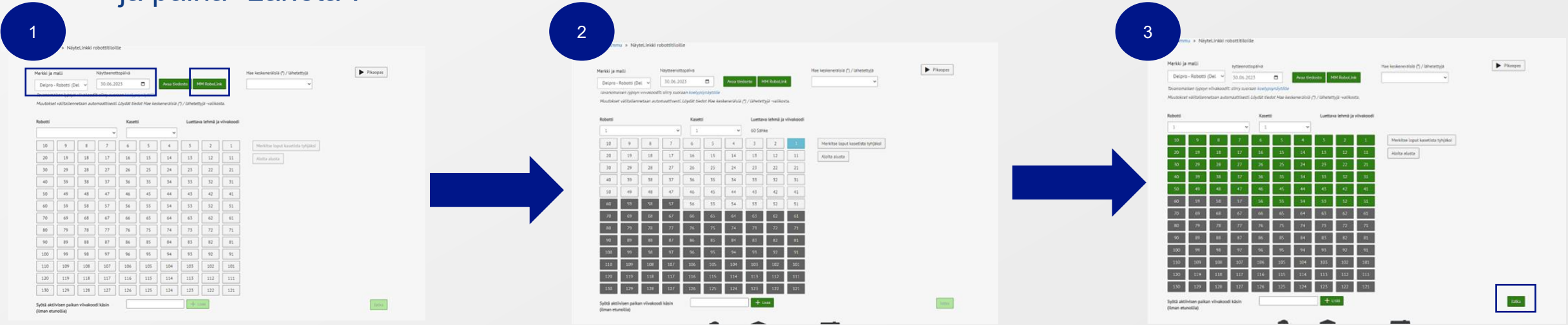
Jos käytössä on OCC ja/tai RePro, muista laittaa ne takaisin päälle maidonäytteiden oton jälkeen, kun näytteenotin on irrotettu.



Maitomäärien ilmoittaminen ja viivakoodien luku

Kun olet lopettanut näytteenoton robotilla voit siirtyä viivakoodaamaan näytepurkit ja ilmoittamaan maitomäärät.

1. Mene Minun Maatilaani → nauta/ammu kuvake → Näytelinkki robottitiloille
2. Avautuu Näytelinkki
 - Valitse merkki ja malli, näytteenottopäivä (näytteenottolaatikon irrotuspäivä) ja paina sen jälkeen MM Robolink (nro 1.), jolloin järjestelmä hakee automaattisesti näytteenottopurkkien määrän eläintietoineen (nro 2). Aloita viivakoodaus paikasta 1 ja näytepurkista 1, mene järjestyksessä eteenpäin (nro 2-3). Kun kaikki on koodattu paina ”Jatka” (nro 3). Avautuu uusi sivu, jossa voit valita tiineystestit halutessasi. Selaa sivu alas ja paina ”Lähetä”.



Maitomäärien ilmoittaminen ja viivakoodien luku

> Ammu > Koelypsyt

Koelypsypäivä Uusi kl

Siirry Minun Maatilassani ”Koelypsyt” kohtaan ilmoittaaksesi maitomäärät

1. Valitse ”Uusi kl” vaikka siellä olisi jo koelypsy maitonäytteiden koodaamisen takia (nämä tiedot yhdistyvät myöhemmin). Valitse päivämääräksi koelypsyn päivämäärä (sama mikä maitonäytteissä).
2. Määritä koelypsyn suorittaja, lypsykertoja/pv, onko näyte otettu ja lähdejärjestelmäksi MM RoboLink.
3. Lisää maidon tilakäyttö l/pv. Voit tarkistaa DelProsta ”Eroteltu maito” haluamasi ajanjaksolla erotellun maidon.

Yhteenvedotiedoista näkee eläimet, joille maitomäärät on tuotu. Jos eläimellä on punainen tai oranssi pallo, voit viemällä hiiren kyseisen pallon päälle nähdä lisätietoja, mitä huomautettavaa lypsyissä on ollut.

Punaisella pallolla olevat eläimet tulee poistaa listalta, sillä niiltä ei löydy tarpeeksi lypsytietoja.

Kun tiedot on tarkistettu paina ”Tallenna ja lasketa”. Nyt maitomäärät on ilmoitettu.

> Ammu > Koelypsyt

Koelypsypäivä Uusi kl

Lypsykertoja/pv

Koelypsyn suorittaja

Näytteenotto

Maidon tilakäyttö, l/pv

Katso Tilaa Tilaa

Etäimiä listalla 59

EU-sunnus	Karva	Nimi	Lisätieto
0782	Linta	normaali	
0855	Melrami	normaali	
0857	Nanna	normaali	
0949	Nizza	normaali	
0877	Nasari	normaali	
0002	Nasonilla	normaali	
0006	Nesafina	normaali	
0008	Nasu	normaali	
0009	Ola	normaali	
0017	OnLine	normaali	
0018	Oheila	normaali	
0020	OutLook	normaali	
0029	Polar	normaali	
0031	Pirke	normaali	
0055	Berta	normaali	
0487	Roussu	normaali	
0490	Riimu	normaali	
0056	Pirpana	normaali	
0057	Bükki	normaali	
0058	Potjaka	normaali	
0059	Pullukka	normaali	
0040	Pirko	normaali	
0041	Rätvänsä	normaali	
0042	Roussu	normaali	
0043	Rusetti	normaali	
0046	Rosmarini	normaali	
0047	Rinossa	normaali	
0048	Rout	normaali	
0050	Ryyli	normaali	
0054	Raasu	normaali	
0055	Rolan	normaali	
0491	Ringa	normaali	
0492	Remember	normaali	

+ Lisää eläin

Tallenna ja lasketa

Koelypsyn analyysi

Kun Sync on käytössä koelypsyn jälkeen analyysitulokset tulevat automaattisesti DelProon.

DelProssa tulokset näet: Terveys → Soluluku → Koelypsy kaikki lehmät tai Lehmäkortti → Toiminta –välilehti → Lypsyn KPI