




Viivakoodipikarien skannaus DeLavalin robotilla

1. Avaa robotin Delpro-ohjelmassa kuvakkeesta Raportit  ja valitse sieltä kansio Omat raportit ja avaa kansio plusmerkistä  Omat raportit

Klikkaa auki raportti nimeltä "Delpro 4.2" tai "Delpro nelos ja vitosversiot".


2. Valitse ylärivin Suodatin -ikkunaan ajanjakso, jolloin näytelaite on ollut kiinni (päivämäärät ja kellonajat).



3. Päivitä sivu painamalla kuvaketta  (tai F5)

Vieritä sivua alas- ja ylöspäin ja varmista, että Sijainti-sarakkeessa näkyy yhtä monta näytepikaria numeroituna kuin näytteitäkin on, jokaisella robotilla. Ellei määrä täsmää, tarkista haun päivämäärät ja kellonajat ja päivitä uudelleen.

(Jos olet kiinnittänyt näytteenottolaitteen uudelleen, valitse kellonajaksi vasta onnistuneen aloituksen aika. Jos on useita robotteja, voit tarvittaessa hakea tiedostot roboteille erikseen eri ajanjaksoilta ja jättää siten pois virheelliset rivit.)

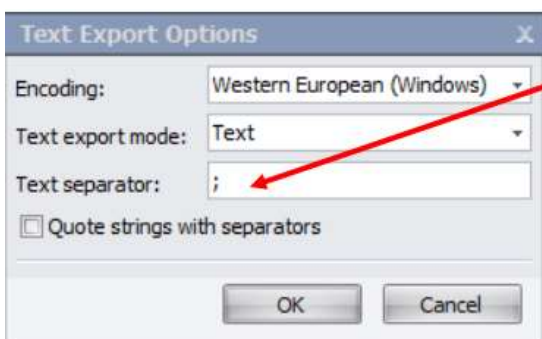
4. Tallenna raportti klikkaamalla sivun oikeasta yläreunasta kuvakkeen sivusta mustaa pikkunuolta  ja valitse avautuvasta alavalikosta "Tallenna tekstimuotoon"



5. Avautuu ikkuna:



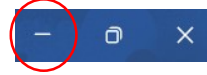
- Poista riviltä **Text separator** sana TAB ja kirjoita tilalle ;



- Klikkaa OK ja anna tallennusosoite => esim. tekemäsi Maitonäytteet-kansio tai Työpöytä (Desktop). Nimeä tiedosto esim. kuukausi ja vuosiluku Maaliskuu20XX

6. Tämän jälkeen ohjelma kysyy vielä, haluatko avata tiedoston, vastaa Ei (No)

7. Poistu robotin ruudulta esim. pienentämällä ruutu yläkulman viivasta



8. Siirry MinunMaatilani-ohjelmaan käyttämästäsi selainkuvakkeesta ja kirjaudu

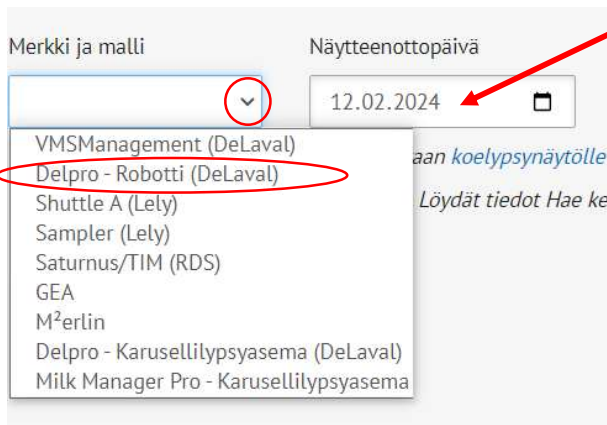


Minun Maatil...

9. Valitse Naudan kuva ja NäyteLinkki Robottitiloille



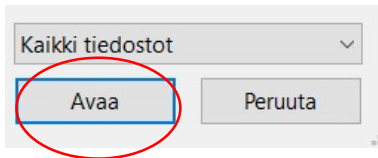
10. Valitse "Merkki ja malli" -kohdasta oikea robotti.



11. Valitse Näytteenottopäiväksi se päivä, jona näytteenottolaite on irrotettu.

12. Valitse "Avaa tiedosto" ja etsi äsken robotilla luomasi näytetiedosto kansioista tai työpöydältä ja Avaa se.





13. Ruutuun tulee näytelaitteen pohjakuva, johon näytteet voidaan lukea. Robotti - ja Kasetti -kohdista voit valita haluamasi robotin ja vaihtaa kasettia.

Robotti

Kasetti

Luettava lehmä ja viivakoodi

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71
90	89	88	87	86	85	84	83	82	81
100	99	98	97	96	95	94	93	92	91
110	109	108	107	106	105	104	103	102	101
120	119	118	117	116	115	114	113	112	111
130	129	128	127	126	125	124	123	122	121

Syötä aktiivisen paikan viivakoodi käsin (ilman etunollia) + Lisää

Merkitse loput kasetista tyhjäksi

Aloita alusta

14. Jos tiedostossa on tuplanäytteitä, ohjelma pyytää valitsemaan oikeat:

Näytteiden valinta ✕

Tiedostoista löytyi useita näytteitä samalle lehmälle. Valitse näytepaikka, joka halutaan käsitellä.

Jos valitset Ohita, näytteistä otetaan automaattisesti viimeisimmät.

Lehmän tiedot

Robotti 1, Kasetti 1, Paikka 74

Robotti 1, Kasetti 1, Paikka 74

Robotti 1, Kasetti 1, Paikka 5

15. Klikkaa näytepaikkaa numero 1, jolloin kohta alkaa vilkkua sinisenä.
16. Lue näytteet viivakoodinlukijalla järjestyksessä. Luettu paikka muuttuu vihreäksi ja seuraava ruutu aktivoituu.

The screenshot shows a control panel with two dropdown menus labeled 'Robotti' and 'Kasetti', both set to '1'. To the right, there is a field 'Luettava lehmä ja viivakoodi' with the value '1320 Nirvana'. Below these are ten buttons numbered 1 to 10. Button 1 is green, button 2 is blue, and buttons 3 to 10 are grey.

Voit siirtyä halutessasi toiseen paikkaan klikkaamalla ruutua tai merkitä paikan tyhjäksi (harmaaksi) tuplaklikkaamalla sitä. Tiedostosta puuttuneet paikat näytetään tummanharmaina, eikä niitä voi muokata. Nämä ovat yleensä epäonnistuneita lypsyjä, tuplanäytteitä tai karjasta poistettuja eläimiä. Virheelliset paikat näytetään punaisina, niihin viivakoodi pitää lukea uudelleen.

Voit syöttää viivakoodin tarvittaessa myös käsin syöttöruudun kautta ilman etunollia:

The screenshot shows a text input field with the placeholder text 'Syötä aktiivisen paikan viivakoodi käsin (ilman etunollia)'. To the right of the field is a green button with a plus sign and the text '+ Lisää'.

17. Kun kaikki näytteet on luettu paina oikeasta alareunasta "Jatka".

The screenshot shows a single green button with the text 'Jatka'.

Painike muuttuu aktiiviseksi, kun kaikki kasettipaikat on täytetty eli viivakoodi luettu tai merkitty tyhjäksi. Jatka-painikkeen painaminen vie yhteenvetosivulle, eikä kasettinäkymään pääse enää takaisin.

18. Yhteenvetonäkymässä voidaan tarvittaessa muuttaa tietoja sekä tilata Valion tiineystestejä.

Muutokset välitallennetaan automaattisesti. Löydät tiedot Hae keskeneräisiä (*) / lähetettyjä -valikosta.

Endota tiineystestä: - pv siem.
 - pv siem.

Umpeenpantaville lehmillä: Ei Kyllä

Käikkö: Väijä:

Viivakoodi 25/25 lehmällä, lisäanalyysien ikm 2.

Näytejärjestys	EU-tunnus	Korva	Nimi	Viivakoodi	Lypsykerran maitomaara	Lisäanalyysi	Pv Edellinen siem.	Edellinen tiineystesti	Lypsyalkoi	Lypsy päättyi	Kesto	Virtaus	
1101	FI0000117	0004		1000143	0	Tiineystesti	525	03.04.2020 05:01	03.04.2020 05:03	120	0		
1102	FI0000117	0005		1000144	0	ei lisäanalyysi	453	19.12.2019	03.04.2020 05:03	03.04.2020 05:05	120	0	
1103	FI0000117	0010		1000145	0	ei lisäanalyysi	511	03.04.2020 05:05	03.04.2020 05:07	120	0		
1104	FI0000117	0014		1000146	0	ei lisäanalyysi	226	15.11.2019	03.04.2020 05:07	03.04.2020 05:09	120	0	
1105	FI0000117	0015		1000147	0	ei lisäanalyysi	447	03.04.2020 05:09	03.04.2020 05:11	120	0		
1106	FI0000117	0042		1000148	0	ei lisäanalyysi	470	03.04.2020 05:11	03.04.2020 05:13	120	0		
1107	FI0000117	0047		1000165	0	ei lisäanalyysi	286	03.04.2020 05:13	03.04.2020 05:15	120	0		
1108	FI0000117	0049		1000150	0	ei lisäanalyysi	365	03.04.2020 05:15	03.04.2020 05:17	120	0		
1109	FI0000118	0057		1000151	0	ei lisäanalyysi	305	15.11.2019	03.04.2020 05:17	03.04.2020 05:19	120	0	
1110	FI0000118	0061		1000152	0	ei lisäanalyysi	150	03.04.2020 05:19	03.04.2020 05:21	120	0		
1111	FI0000118	0065		1000155	0	ei lisäanalyysi	150	03.04.2020 05:21	03.04.2020 05:23	120	0		
1112	FI0000118	0067		1000156	0	ei lisäanalyysi	177	15.11.2019	03.04.2020 05:23	03.04.2020 05:25	120	0	
1113	FI0000118	0069		1000159	0	ei lisäanalyysi	186	15.11.2019	03.04.2020 05:25	03.04.2020 05:27	120	0	
1114	FI0000118	0076		1000161	0	ei lisäanalyysi	429	03.04.2020 05:27	03.04.2020 05:29	120	0		
1115	FI0000118	0079		46554564	0	ei lisäanalyysi	146	03.04.2020 05:29	03.04.2020 05:31	120	0		
1116	FI0000102	0088		87687	0	Tiineystesti	39	15.11.2019	03.04.2020 05:31	03.04.2020 05:33	120	0	

Tiineystestin voi valita eläinakohtaisesti tai kerralla halutulle ryhmälle.

19. Kun kaikki on ok, klikkaa sivun oikeasta alareunasta ”Lähetä tiedot”

Huom. Ohjelman yläreunasta löytyy Pikaopas, joka auttaa tarvittaessa ohjelman käytössä:

Hae keskeneräisiä (*) / lähetettyjä

▶ Pikaopas

10.02.2024
 15.01.2024
 11.12.2022*

Kesken jäänyt viivakoodien käsittely voidaan avata valikosta Hae keskeneräisiä (*) / lähetettyjä. Keskeneräiset on merkitty tähdellä.