

# Sync siemennyksen synkronointi

- Jotta toimilupasiemennykset voidaan synkronoida, tulee DelProon lisätä siementäjän numero.  
Katso ohje ”Käyttäjän ”Siementäjä” lisääminen DelProssa”.
- Katso myös ohje ”Siemennyssonnin lisääminen”. Siemennyssonnin kantakirjanumero tulee olla oikein DelProssa, jotta siemennyksen synkronointi onnistuu.
- Keinosiementäjän siemennyksien sekä alkion siirtojen tiedot tulee hakea synkronoimalla. Mikäli AutoSync –asetukset ovat oikein, se hakee ne automaattisesti.

# Sync siemennyksen synkronointi

- Luo siemennystapahtuma DelPro Farm Managerissa. Vaihtoehtoina on joko astutus tai siemennys. Alkion siirron tiedot tulee hakea synkronoimalla.
- Avaa DelProssa siemennetyn lehmän eläinkortti.
- Valitse ”Tapahtumat” välilehti
- Klikkaa ”Uusi”
- Valitse ”Siemennys”

The screenshot shows the 'Eläimen tiedot' (Animal Information) screen for cow 91. The 'Tapahtumat' (Events) tab is selected, and the 'Uusi' (New) button is highlighted. The 'Siemennys' (Mating) option is also highlighted in the event list.

Eläimen tiedot	
91	
Ryhmän nimi	Vms lehmät 1
Eläimen numero	91
Eläimen nimi	
Ikä (v:kk)	2 y, 5 m
Syntymäaika	9/23/2021
Tuotoskauden numero	1
Poistopäätös	
Lisääntymisen tila	Tiine
Päivää maidossa	167
Viim. poikimapäivä	8/25/2023
Viimeisin siemennys	11/15/2023
Od. kiima-ajankohta siemennetylle	
Od. kiima	
Päivää viim. kiimasta	85
Siemennysten määrä	2
Od. tiineystarkastus	
Od. umpeenpano	6/21/2024
Od. tunnus	8/6/2024
Od. poikiminen	8/20/2024
Maitotuotos eilen	25.03
Päivätuotos viim. 7 vrk keskimäärin	25.18
Ka. lypsykerrat viim. 7 vrk	2.3
Poikkeama tuotoksessa (%) viim....	-5.7
Viim. CC soluluku	11
Viim. CC pvm	2/7/2024 2:17:5...
Käsi käytöllä erotellun maidon tyy...	Tankkimaito
Läpikulut viim. 24h	3
Läpikulut eilen	?

# Sync siemennyksen synkronointi

Täytä siemennyksen tiedot:

Päivämäärä

Tapahtuman aika

Siemennyksen numero

Siemennysmenetelmä

Siemennyssonni

Olkierän numero (/pakaste-erän numero)

Siementäjä

Kiimatapahtuman päivämäärä

Kiimamerkki

Tallenna ja sulje

75 - Siemennys pvm 2/8/2024

Siemennyspäivä/alkion siirtopäivä:\* 2/8/2024

Tapahtuman aika:\*

Siemennysno:\* 3

Siemennysmenetelmä:\* AI

Alkion ikä päivinä:

Hedelmöittymisen pvm: 2/8/2024

Siemennyssonni:\*

Olkierän numero:

Jaettu olki

Paikallinen sonni:\*

Luovuttajan EU-tunnus:\*

Siementäjä: tilan siementäjä

Käyttäjä: User 1

Kiimatapahtuman päivämäärä: 2/8/2024

Kiimatapahtuman aika: 00:00

Kiimamerkki: 00 Ei havaintoa

Kiimakoodi: 00 Ei havaintoa

Verestyspvm:

Kommentti:

 Merkatut tiedot siirtyvät synkronoidessa

# Sync siemennyksen synkronointi

1. Avaa DeLaval Sync ja päivitä synkronoitavien tapahtumien lista.
2. Tarkista, että siemennystapahtumat ovat synkronoitavien tapahtumien listalla. Synkronoi odottavat tapahtumat.
3. Halutessasi voit jättää siemennysten synkronoinnin AutoSync:in synkronoitavaksi. Muista kuitenkin päivittäin tarkistaa, että synkronoinnit ovat onnistuneet.

The screenshot shows the DeLaval Sync interface. The left sidebar contains navigation options: Synkronointi, Odottavat tapahtumat, Historia, Asetukset, Scheduler, Lokit, and Ohje. The main content area is titled 'Synkronointi' and displays a table of synchronization events. The table has columns for 'Tapahtumatyyppi', 'Odottavat', and 'Virheet'. A 'Synkronoi' button is visible next to the 'Siemennys' event type. Below the table, there are buttons for 'Synkronoi valitut' and 'Päivitä'. A blue circle with the number '1' is overlaid on the 'Päivitä' button. On the right side, there is a section titled 'Edellinen synkronointi' with a table showing the status of previous synchronization attempts.

Aika	Käyttäjä	Tila
31.3.2021 11:45:51	Administrator	Synkronointi valmis
31.3.2021 11:43:29	Administrator	Synkronointi epäonnistui
31.3.2021 11:42:00	Administrator	Huomiotta jättäminen suoritettu
31.3.2021 11:12:57	Administrator	Synkronointi valmis
31.3.2021 10:47:26	Administrator	Synkronointi valmis
31.3.2021 09:21:14	Administrator	Synkronointi epäonnistui
31.3.2021 08:56:02	Scheduler	Synkronointi valmis
31.3.2021 05:44:21	Scheduler	Synkronointi valmis
31.3.2021 01:52:03	Scheduler	Synkronointi valmis

# Jos synkronointi epäonnistui, tietoja ei ole lähetetty eläinrekisteriin/tuotosseurantaan!



Synkronointi epäonnistui

Muista aina tarkistaa, että kaikki tapahtumat on synkronoitu:

- Lisää puuttuvat tiedot virheelliseen tapahtumaan / korjaa virheelliset tiedot DelProssa ohjeen mukaan ("Historia" –välilehdellä "Viesti" –sarake) ja synkronoi ne uudestaan.
- Jos virheellistä tapahtumaa ei tarvitse synkronoida, käytä Ohitus –toimintoa virheen poistamiseksi. Varmista, että ohitettu tapahtuma on ilmoitettu muulla tavoin eläinrekisteriin/tuotosseurantaan, mikäli sen ilmoittaminen on pakollista.

Kaikki tapahtumat on synkronoitu/ohitettu kun odottavia tapahtumia ei ole

Synkronoitava tapahtuma	Edellinen synkronoi Aika
	31.3.2021 11:45:5
	31.3.2021 11:43:2
	31.3.2021 11:42:0
	31.3.2021 11:12:5
	31.3.2021 10:47:2

# Synkronointi epäonnistui:

Tarkista ja korjaa virheelliset tapahtumat DelPro:ssa.

✓ Synkronointi valmis

Tapahtumien synkronointi onnistui

⚠ Synkronointi epäonnistui

Kaikkia tietoja ei synkronoitu.  
Epäonnistuneet synkronoinnit on korjattava ja synkronoitava uudestaan

Tarkista synkronointivirheet klikkaamalla

Tarkista myös muut odottavat tapahtumat

DeLaval | Scheduler: Pending | Administrator

Animal Number: 76 (ORN: FID000) Event: Inse...

## Synkronointi

Synkronoitava tapahtuma

Tapahtumatyyppi	Odottavat	Virheet
Siemennys	1	0
Lypsy	1	0

Edellinen synkronointi

Aika	Käyttäjä	Tila
31.3.2021 11:49:04	Administrator	⚠ Synkronointi epäonnistui
⚠ 1 - Siemennys	(1) Virheet	kastele synkronointhistoria
31.3.2021 11:45:51	Administrator	✓ Synkronointi valmis
31.3.2021 11:43:25	Administrator	⚠ Synkronointi epäonnistui
31.3.2021 11:42:00	Administrator	✓ Huomiotta jättäminen suoritettu
31.3.2021 11:12:57	Administrator	✓ Synkronointi valmis
31.3.2021 10:47:26	Administrator	✓ Synkronointi valmis
31.3.2021 09:21:14	Administrator	⚠ Synkronointi epäonnistui
31.3.2021 08:56:02	Scheduler	✓ Synkronointi valmis

Synkronoi valitut Päivitä luettelo Synkronointhistoria