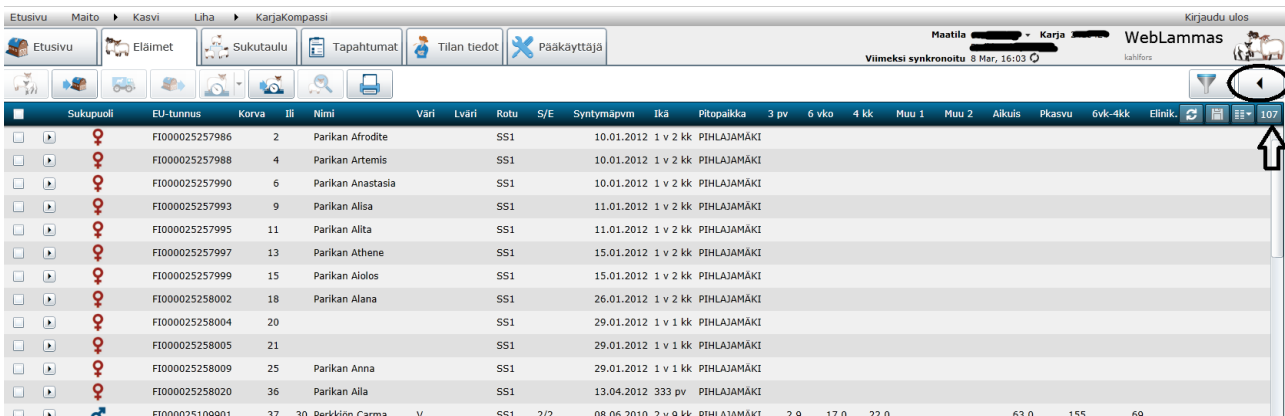


Sisälllys:

Sisälllys:.....	1
WebLammas versio 1.0.8.3 korjaukset ja uudet ominaisuudet	2
1 Eläin - välilehdelle tuodaan Tilan elossa olevat eläimet	2
2 Eläinlistan kautta voidaan tallentaa tietoja kuolleille eläimille	2
3 Karitsointi.....	3
4 Etusivu	3
5 Eläimet – listaus.....	4
6 Eläimen tiedot	6
7 Sukutaulu	6
8 Vanhan APR-tukilistan muutokset.....	7
Hakuehdot:	7
Uutta listalla on	8
9 Uusi raportti: APR tilanne raportti.....	8
10 Uuhipalkkiolista	8
11 Muut korjaukset raporteille	8
Sukutodistus	8
Tilayhteenveto.....	8
Lammaslista	9
12 Pääkäyttäjätökalu	9

WebLammas versio 1.0.8.3 korjaukset ja uudet ominaisuudet

1 Eläin - välilehdelle tuodaan Tilan elossa olevat eläimet

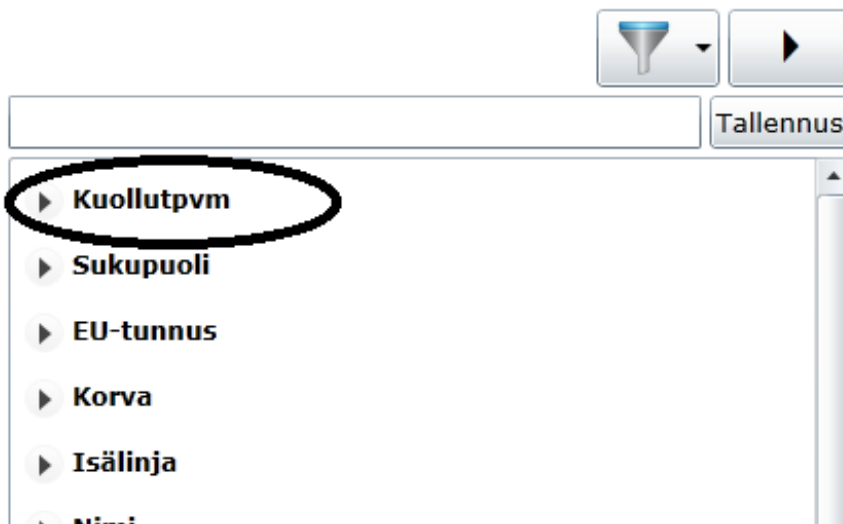


Sukupuoli	EU-tunnus	Korva	Isä	Nimi	Väri	Lväri	Rotu	S/E	Syntymäpvm	Ikä	Pitopaikka	3 pv	6 vko	4 kk	Muu 1	Muu 2	Alkuis	Pkasvu	6v-4kk	Elinik.	107	
♀	FI000025257986	2		Parikan Afrodite			SS1		10.01.2012	1 v 2 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025257988	4		Parikan Artemis			SS1		10.01.2012	1 v 2 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025257990	6		Parikan Anastasia			SS1		10.01.2012	1 v 2 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025257993	9		Parikan Alisa			SS1		11.01.2012	1 v 2 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025257995	11		Parikan Allta			SS1		11.01.2012	1 v 2 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025257997	13		Parikan Athene			SS1		15.01.2012	1 v 2 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025257999	15		Parikan Aiolos			SS1		15.01.2012	1 v 2 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025258002	18		Parikan Alana			SS1		26.01.2012	1 v 2 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025258004	20					SS1		29.01.2012	1 v 1 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025258005	21					SS1		29.01.2012	1 v 1 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025258009	25		Parikan Anna			SS1		29.01.2012	1 v 1 kk	PIHLAJAMÄKI											
♀	FI000025258020	36		Parikan Ailla			SS1		13.04.2012	333 pv	PIHLAJAMÄKI											
♂	FI000025109901	37	30	Perkkiön Carma	V		SS1	2/2	08.06.2010	2 v 9 kk	PIHLAJAMÄKI	2.9	17.0	22.0				63.0	155	69		

Eläimet –välilehdelle tuodaan Tilan elossa olevat eläimet. Käyttäjiltä saadun palautteen mukaisesti listalta poistettiin kuolleet eläimet viimeiseltä 12 kuukaudelta.

Listan oikeassa yläkulmassa lukuarvo kuvaa listalle haettujen eläinten määrää.

Eläinlistaa voi muokata filttareiden avulla. Avaa oikean puoleisesta kolmiosta ja määritä halutut hakutekijät. Käyttäjä voi hakea kuolleita eläimiä uudella filterillä, **Kuollut pvm**, johon annetaan alkamis- ja päättymispvm:t aikajaksolle, jolta kuolleita eläimiä halutaan hakea. Kuolleet eläimet tulevat nyt omalle listalle ja erottuvat elävistä eläimistä punaisella rastilla EU-tunnuksen edessä.



2 Eläinlistan kautta voidaan tallentaa tietoja kuolleille eläimille

Käyttäjä pääsee käsittelemään kuolleita eläimiä eläinlistan kautta

1. Hae kuolleita eläimiä käyttämällä filteriä Kuollut pvm.
2. Valitse käsiteltävä eläin ruksaamalla
3. Siirry yläreunan painikkeista näytölle, jossa lisää eläimelle tapahtumatietoja (karitointi, poisto, siirto), painotiedot, eläväEUROP- ja ultraäänimittaukset, villa-arvostelu ja eläimen perustiedot.

4. Tapahtumatietojen (karitsointi, poisto ja siirto) tallennuksessa ota huomioon, että aikarajat ovat samat kuin elävien eläinten tapahtumien tallennuksessa: Karitsointi 6 kk, siirto ja poisto 7 päivää.
5. Teurastiedot syötetään eläimille Tapahtumat välilehdeltä, jos eläimelle on tehty poistoilmoitus WebLampaan kautta.
6. Jos eläimeltä puuttuu poistoilmoitus ja se on mennyt teuraaksi, syötetään poistotiedot viimeistään 7 päivää poistosta. Jos teurastiedot ovat jo tiedossa, voidaan ne myös syöttää samalla. Teurastiedot voidaan syöttää milloin tahansa WebLampaaseen, kun vain poistotapahtuma on tehty WebLampaalla.
7. Karitsointi voidaan syöttää kuolleelle eläimelle, jos karitsoinnista ei ole vielä kulunut 6 kk:tta.
8. Kuolleen eläimen painot ja arvostelutiedot voidaan lisätä WebLampaalla. Arvostelupvm ei saa olla suurempi kuin kuolinpäivä.

3 Karitsointi

- uuhelle voidaan tallentaa karitsointi ja karitsat, joiden isää ei tiedetä
- karitsointi-näytöllä käyttäjä ruksii kohdan isää ei tiedetä (→isäkentät häviävät näytöltä), syöttää tai valitsee karitsointipvm, syöttää eläimen rodun, valitsee syntymäpitopaikan. Tämän jälkeen käyttäjä tallentaa tiedot WebLampaaseen sekä Eviran tietokantaan. Isätietoa ei ole, joten se on WebLampaassa tyhjä ja Eviran rekisterissä tuntematon.

Etusivu Maito ▶ Kasvi Liha ▶ KarjaKompassi

Etusivu Eläimet Sukutaulu Tapahtumat Tilan tiedot Pääkäyttäjä

Lisää karitsointi

Syntymäpvm 28.1.2013 Ema FI000001002298

Rotu SZ2

Syntymäkarja 2403391 Rotu SS1

Syntymäpitopaikka FI000001536236 I Jupiterina

GMO Aktio Isää ei tiedetä

	EU-tunnus	Korva	Ili	Nimi	Sukupuol	Väri	Lväri	Käyttö	Keinor.	3 pv
<input type="button" value="x"/> <input type="button" value="♀"/>	FI000025290342	1442			Uuhi	V, Val		Lihant	Ei yht	

4 Etusivu

- Maatilatunnuksen ja karjatunnuksen alle tulee uusi tieto viimeisimmästä synkronoinnista, päivämäärä ja kellon aika, jolloin tila on synkronoinut tiedot Evirasta WebLampaaseen ohjelmalla
- synkronointi voidaan tehdä myös tästä klikkaamalla tai Tilan tiedot näytöllä synkronointi painikkeella

Etusivu Maito Kasvi Liha Karjakompassi Kirjautu ulos

Etusivu Eläimet Sukutaulu Tapahtumat Tilan tiedot Paäkäyttäjä

Viimeksi synkronoitu 21 Jan, 10:30

WebLammas

Katraan yhteenveto

Kaikki eläimet
Uuhet
Pässit
Karitsat
Teuraaksi lähtevät karitsat
Painolistauksia

Suodattimet

SS1
Testi 4 kk paino yli 40 kg
Valkoiset uuhet

Tapahtumat

Ilmoitukset

5 Eläimet - listaus

- vanhat sarakkeet

<input checked="" type="checkbox"/>	Sukupuoli
<input checked="" type="checkbox"/>	EU-tunnus
<input checked="" type="checkbox"/>	Korva
<input checked="" type="checkbox"/>	Isälinja
<input checked="" type="checkbox"/>	Nimi
<input checked="" type="checkbox"/>	Väri
<input checked="" type="checkbox"/>	Rotu
<input checked="" type="checkbox"/>	Syntymäpvm
<input checked="" type="checkbox"/>	Ikä
<input checked="" type="checkbox"/>	Pitopaikka
<input checked="" type="checkbox"/>	3 pv paino
<input checked="" type="checkbox"/>	6 vko paino
<input checked="" type="checkbox"/>	4 kk paino
<input checked="" type="checkbox"/>	Aikuispaino
<input checked="" type="checkbox"/>	Päiväkasvu
<input checked="" type="checkbox"/>	Päiväkasvu 6vk-4kk
<input checked="" type="checkbox"/>	Teurasennuste
<input checked="" type="checkbox"/>	Teuraspaino
<input checked="" type="checkbox"/>	4 kk ind.
<input checked="" type="checkbox"/>	Lihakkuusind.
<input checked="" type="checkbox"/>	Rasva Ind.
<input checked="" type="checkbox"/>	EUROP Ind.
<input checked="" type="checkbox"/>	Lihantuot.ind.

uudet sarakkeet

<input checked="" type="checkbox"/>	Sukupuoli
<input checked="" type="checkbox"/>	EU-tunnus
<input checked="" type="checkbox"/>	Korva
<input checked="" type="checkbox"/>	Isälinja
<input checked="" type="checkbox"/>	Nimi
<input checked="" type="checkbox"/>	Väri
<input checked="" type="checkbox"/>	Lisäväri
<input checked="" type="checkbox"/>	Rotu
<input checked="" type="checkbox"/>	S/E
<input checked="" type="checkbox"/>	Syntymäpvm
<input checked="" type="checkbox"/>	Ikä
<input checked="" type="checkbox"/>	Pitopaikka
<input checked="" type="checkbox"/>	3 pv paino
<input checked="" type="checkbox"/>	6 vko paino
<input checked="" type="checkbox"/>	4 kk paino
<input checked="" type="checkbox"/>	Muu paino 1
<input checked="" type="checkbox"/>	Muu paino 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Aikuispaino
<input checked="" type="checkbox"/>	Päiväkasvu
<input checked="" type="checkbox"/>	Päiväkasvu 6vk-4kk
<input checked="" type="checkbox"/>	Elinikäinen päiväkasvu
<input checked="" type="checkbox"/>	Teurasennuste
<input checked="" type="checkbox"/>	Teuraspaino
<input checked="" type="checkbox"/>	4 kk ind.
<input checked="" type="checkbox"/>	Lihakkuusind.
<input checked="" type="checkbox"/>	Rasva Ind.
<input checked="" type="checkbox"/>	EUROP Ind.
<input checked="" type="checkbox"/>	Lihantuot.ind.

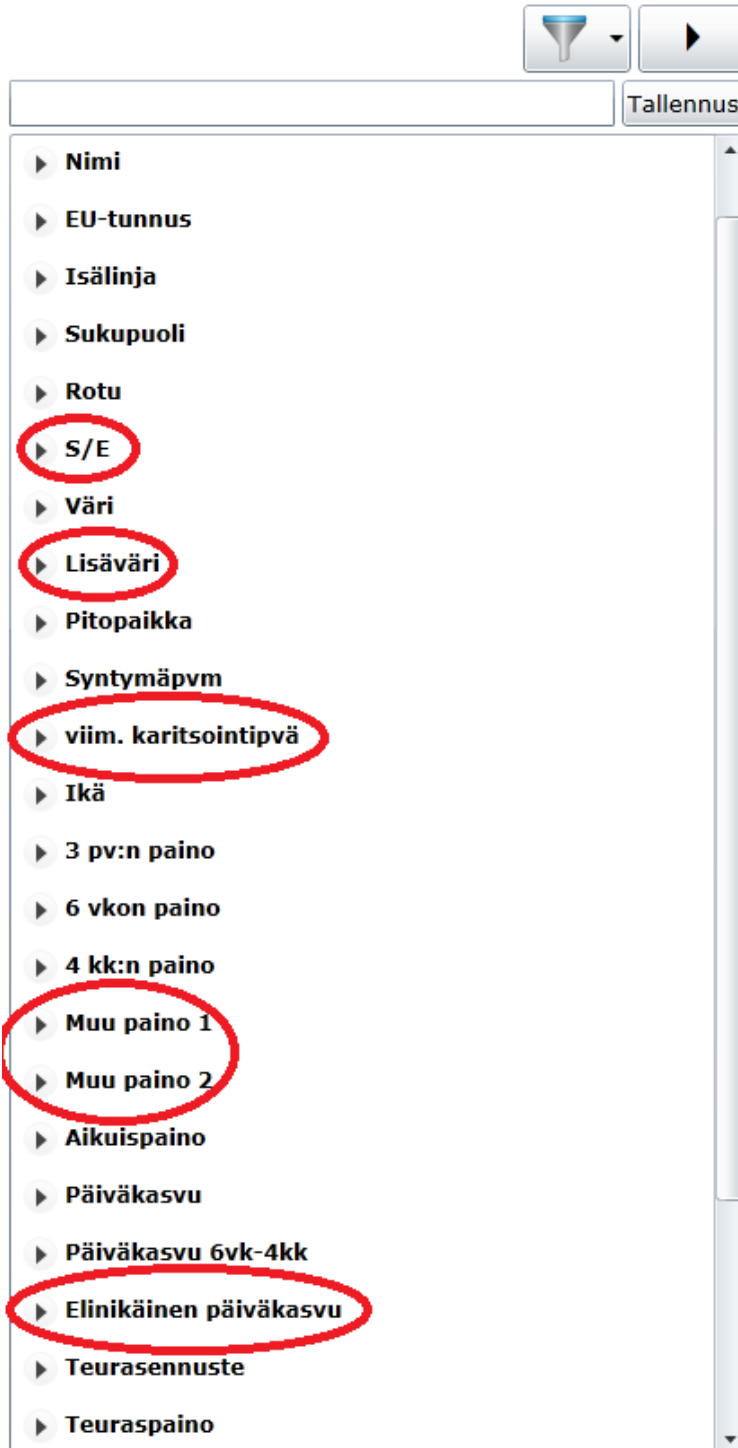
Lisäväri on eläimen väriytykseen liittyvää lisätietoa, joka voidaan tallentaa Eläimen tiedot -näytöllä eläimelle tai antaa karitsoinnin tallennuksen yhteydessä syntyneelle karitsalle.

S/E on syntyneet / elossa olevat karitsat yli 14 vrk:n iässä. Näkyvä lukuarvo on eläimen oma tieto eli eläimen syntymävuonueen syntyneet ja elossa olevat karitsat.

Muu paino 1 ja **Muu paino 2** on eläimen punnittu paino alle yhden vuoden iässä, joka ei ole syntymäpaino, 6 viikon paino tai 4 kk:n paino. Kun eläin on yli yksivuotinen, painoksi tulee Aikuispaino.

Elinikäinen päiväkasvu tarkoittaa eläimen kasvua päivässä ensimmäisestä painosta (syntymäpaino) viimeisimpään punnittuun painoon, joka löytyy kannasta.

Uudet sarakkeet on lisätty Suodatin työkaluun, jolloin niitä voidaan käyttää listojen muokkauksessa.



6 Eläimen tiedot

- eläimille näytetään kuolinpvm:

Vanhan näytön kentät		Uuden näytön kentät	
Eläimen tiedot	EU-tunnus F1000002549307	EU-tunnus	F102S190149
Korva	869	Korva	14
Isälinja	16	Isälinja	B
Nimi	Dajm (8190)	Nimi	Liekki
Rotu	SS1	Rotu	TT1
Sukupuoli	Uuhi	Sukupuoli	Uuhi
Väri	R, Ruskea	Väri	V, Valkoinen
Lisäväri		Lisäväri	
Karja	2410207	Karja	1509122
Pitopaikka	ALVARS	Pitopaikka	
Syntymäpvm	19.04.2008	Syntymäpvm	09.01.2004
Käyttö	Lihantuotanto	Kuollutpvm	10.07.2011
Emä	722, 44 Erica, F100000015	Käyttö	Muu
Isä	20, 16 Lannes Bruno, F100	Emä	301, S Tulia, TT1
Adoptioemä		Isä	388, B Late, F1000000342797, TT1
Kommentit		Adoptioemä	
Tuotosseuranta	<input checked="" type="checkbox"/>	Kommentit	
		Tuotosseuranta	<input checked="" type="checkbox"/>

7 Sukutaulu

Uutena ominaisuutena näytöllä on eläinlistojen exceliin vienti sivun oikeassa alakulmassa.

Etusivu Maito Kasvi Liha Karjakompassi Kirjaudu ulos


Etusivu Eläimet Sukutaulu Tapahtumat Tilan tiedot Paakäyttäjä Viimeksi synkronoitu 12 Feb, 13:57 kahfors WebLammass

Sukulaisuustarkistus Sukusitosaste 0.089 Rotu SS1

Pässit EU-tunnus Hae Uuhet

EU-tunnus	Korva	III	Nimi	Väri	Rotu	Ikä	4Ind	UInd	Rind	Eind	L	EU-tunnus	Korva	III	Nimi	Väri	Rotu	Ikä	Sukusitosaste	viim. karitointipäivä	4I	U	R	E
F1000001004746	15	4	K Juntti	M	SS1	4 v 11 kk	100	116	82	104	110	F1000001002272	4	34	Venus	V	SS1	7 v	0.089	10.12.2012	117	86		
F10000025074935	16	30	Perkiön Callis	R	SS1	3 v 2 kk	118	104	98	98	115	F1000001002298	22	34	Jupiterina	V	SS1	7 v	0.034	17.08.2011	107	95		
F1000025229100	26			ZSH4		318 pv						F1000025229099	25		HARMAA	S22		0.000	01.02.2013					

Vie tiedot exceliin:

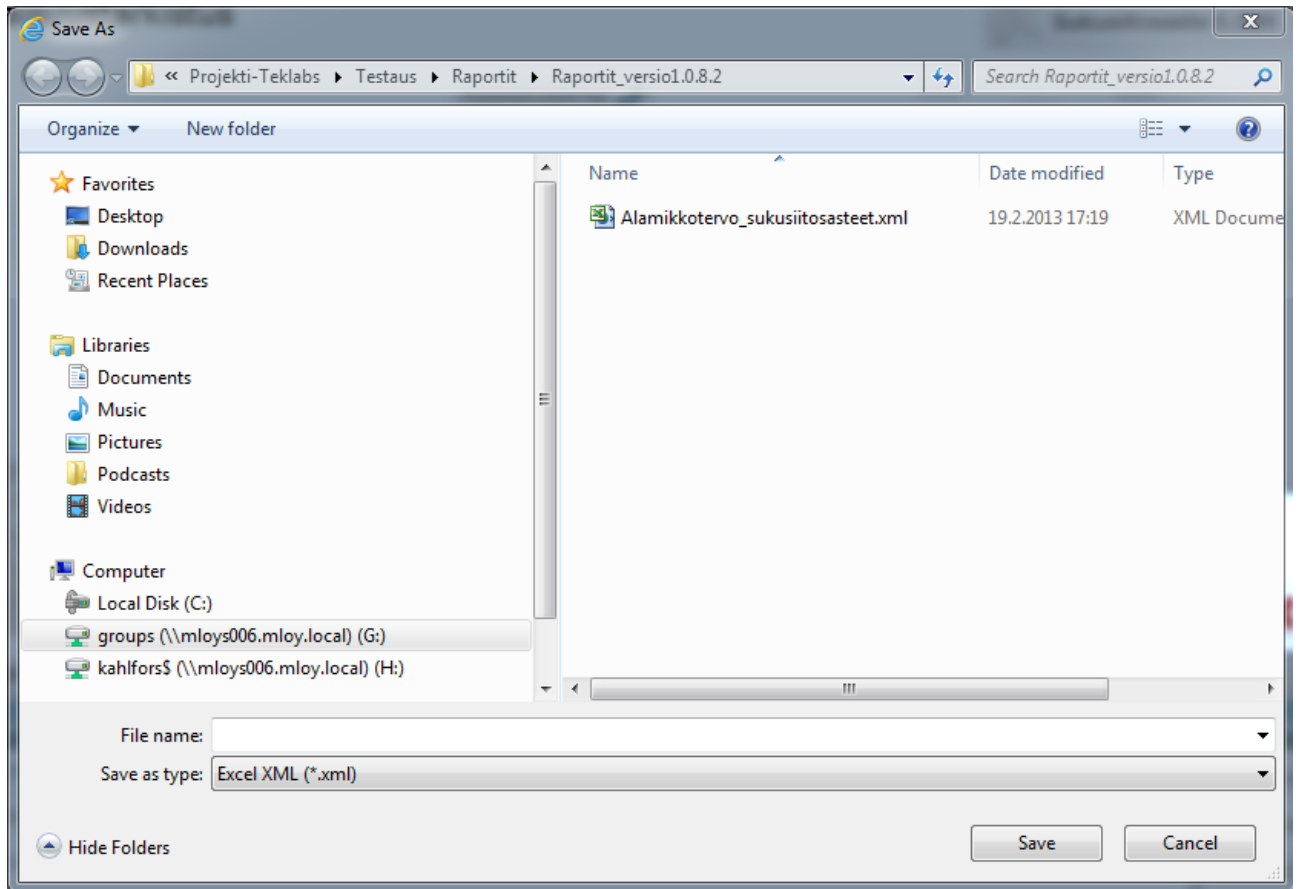
- paina  kuvaketta → avautuu

Exceeliin vienti

Please select export options

Uuhet

- valitse painike Vie kaikki → avautuu hakemisto, valitse excel tiedostolle paikka, jonne se tallennetaan ja nimeä tiedosto (File name/ Tiedoston nimi)
- paina Save / Tallenna painiketta



8 Vanhan APR-tukilistan muutokset

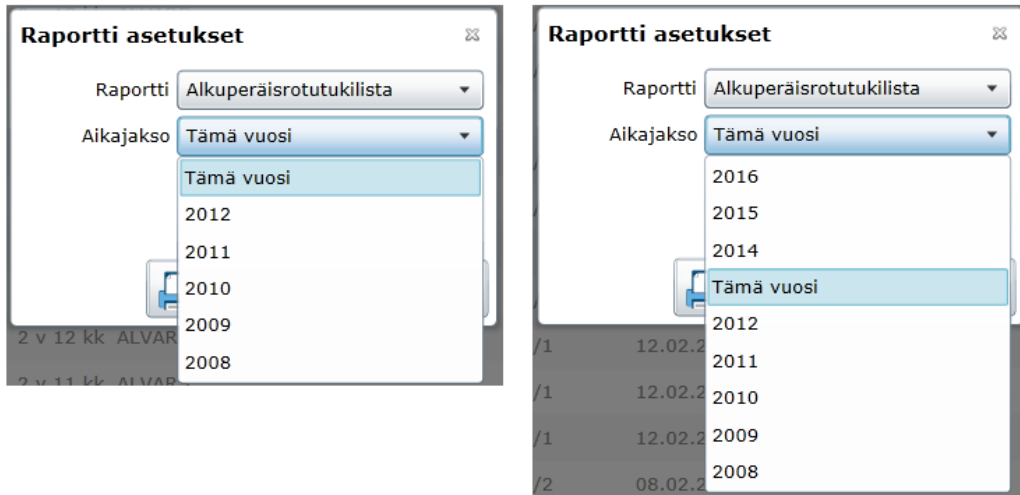
WebLampaan nykyistä Alkuperäisrotutukilistausta käytetään alkuperäisrotutukien hakuun. Listaukseen haetaan eläimiä, jotka ovat tilalla elossa ja tukiehdot täyttävät.

Hakuehdot:

- haetaan vähintään 365 pvän vanhoja eläimiä. Raportille haettavien eläinten syntymäpäivä on 1.5.20XX tai ennen sitä, jolloin ne 1.5.20YY ovat vähintään 1 vuoden ikäisiä v. 20YY tukihakemuksessa
- haetaan tiettyjä rotuja: suomenlammas SS1, ahvenanmaanlammas AA1, kainuunharmaa KK1 siten, että jos tilalla on useampaa kuin yhtä rotua niin ne haetaan erikseen ja lasketaan yhteen kunkin rodun eläinyksiköt ja lukumäärät listan loppuun. Jokainen rotu siis lasketaan omana ryhmänään.
- haetaan elossa olevia, puhdasrotuisten vanhempien jälkeläisiä eli eläimen emä ja isä ovat puhdasrotuisia, emä voi olla esim. SX8

Uutta listalla on

- raporttien hakuun alavetovalikkoon on lisätty vuosia 2016 vuoteen asti hakemuksia varten



9 Uusi raportti: APR tilanne raportti

Uutta Alkuperäisrotutukitilanneraporttia käytetään, kun tilalla haetaan ajan tasalla olevaa tilannetta tukieläimistä.

Käyttäjä antaa päivämäärän, joka voi olla kuluva päivä tai menneisyydessä tai tulevaisuudessa oleva päivämäärä

- haetaan annetulla päivämäärällä eläimiä, jotka ovat vähintään 365 päivää vanhoja, elossa olevia ja tietyn rotuisia (SS1, AA1, KK1), puhdasrotuisista vanhemmista syntyneitä ja tilalla olevia eläimiä
- haetaan eläimet listalle siten, että eläimet ovat roduittain ja rodun jälkeen on eläinyksiköt ja lukumäärät näkyvissä.

10 Uuhipalkkiolista

Listalle haetaan uuhia, jotka ovat

- viimeisenä tilalla pitoajan päivänä vähintään vuoden ikäisiä (8.6.20YY, jossa YY on tukea haettavaa vuotta seuraava vuosi)
- karitsoineet jossakin vaiheessa tai karitsointia ei ole, mutta löytyy syntyneitä jälkeläisiä viimeiseen tilalla pitoajan päivään mennessä, tai uuhi ei ole karitsoinut
- elossa kyseisellä tilalla viimeiseen tilalla pitoajan päivään asti

11 Muut korjaukset raporteille

Sukutodistus

Neuvojakäyttäjä voi tulostaa sukutodistuksen myydylle eläimelle, viljelijäkäyttäjä ei voi tulostaa sukutodistusta myydystä eläimestä.

Tilayhteenveto

Ei karitsoineiden uuhien lukumäärän laskenta korjattu, samoin kuolleisuus-% laskenta.

Lammaslista

Listalle ei haeta enää eläimiä joilta puuttuu EU-tunnus eikä kuolleita eläimiä vuosien takaa. Listalle haetaan tilalla hakuvuonna olleet eläimet, vuoden aikana poistetut eläimet sekä vuoden aikana tilalle ostetut tai syntyneet eläimet.

12 Pääkäyttäjätökalu

Tämä työkalu on käytössä ainoastaan neuvojilla sekä pääkäyttäjillä.

Virheilmoitus Internal error on nyt korjattu pois. Virheilmoitus johtui siitä, että tietokannassa oli vielä dataa taulussa, josta työkalu ei osannut sitä poistaa. Nyt siis kaikki mahdolliset taulut käydään läpi, kun yhdistetään eläinten tietoja, ja poistetaan ylimääräiset rivit kannan tauluista.