

Lihtsustatud veterinaararvestus – raviandmete arvestus ilma veterinaarlaota

Vissukese Vet. andmete mooduli lihtsustatud versioon võimaldab piimaveiste ravimise andmeid esitada ilma vet. lao arvestust pidamata. Loomaomanikul on andmete esitamiseks kaks võimalust – moodustada fail või sisestada andmed üksiku looma kaupa.

Juurdepääsuõigusi korraldab ettevõtte Vissukese peakasutaja, kellel on võimalus anda juurdepääsuõigused isikutele, kes võivad esitada karja veterinaarandmeid. Seda saab teha *Vissuke - Seaded – Vet. seaded*. Loomade ravimise andmed integreeritakse jõudluskontrolli andmetega ja on näha kõigile, kellel on õigus antud karja andmeid näha. Andmete õigsuse eest vastutab loomaomanik.

Andmeväljade täitmiseks kasutatakse rippmenüüsid ja dünaamilisi nimekirju, mis lihtsustavad programmi kasutamist.

Haiguste nimekiri

Vet. andmete mooduli haiguste nimekiri sisaldab 258 kirjet. Mooduli kasutuselevõtmisel on nimekiri tühi ja enne haiguste registreerimist tuleb see kindlasti täita. Vissukese kasutaja saab haiguste nimekirja kohandada lühemaks arvestades enda karja vajadusi *Vet.andmed – Ravi – Haiguste nimekiri*. Nimekirja muutmiseks märgi kastike tabeli 1. veerus.

Excel CSV PDF Prindi

Lülitati	Haiguse_ID	Haiguse kood	Haigus	Märgitud kasutamiseks
<input type="checkbox"/>	533	010000	Günekoloogilised haigused ja sünnitusabi	
<input checked="" type="checkbox"/>	534	010100	Innatus	*4201
<input checked="" type="checkbox"/>	535	010101	Munasarjade alatalitus	*4203
<input type="checkbox"/>	536	010102	Varjatud (vaikne) ind	
<input type="checkbox"/>	537	010200	Ovulatsioonihäired (munaraku vabanemise häired)	
<input checked="" type="checkbox"/>	538	010201	Hilinenud ovulatsioon, pikk ind	*4204

Raviandmete esitamine failiga

Fail peab sisaldama järgnevaid veerge: ravi kirje tunnus (s.o 20), ettevõtte jõudluskontrolli kood, looma registrinumbr, ravi kuupäev, haiguse ID, pakendi kood, pakend sisaldab (ml/tk/gr), korruga manustatud ühikuid ning manustamise kordi. Haiguse ID ei ole kohustuslik väli, kui soovitakse koostada ainult antibiootikumide kasutamise aruannet (nõutav 2023. aasta II kvartal). Samas annab suurem hulk andmeid loomakasvatatajale võimalusi teha rohkem erinevaid päringuid loomade kohta.

Raviarvestuse faili veerud peavad olema täidetud järgnevalt:

1. ravi kirje tunnus ja see on alati 20;
2. loomaomaniku jõudluskontrolli kood;
3. looma registrinumbr. Inventarinumbrit selles veerus ei saa anda. Loom peab olema ravi kuupäeval (järgmine väli) karjas;
4. ravi kuupäev;
5. haiguse ID ei ole kohustuslik väli, kuid selle esitamine annab täiendavaid võimalusi päringute tegemiseks (nt karjatervise protokoll);
6. pakendi kood;
7. pakend sisaldab - võimalikud väärtused on ml/tk/gr;

- 8. ühikuid korraga;
- 9. manustamise kordi.

Faili näide:

```
20;888;10596608;10.11.2022;;1518274;tk;1;1
20;888;4983965;15.11.2022;577;1386446;ml;60;4
20;888;14376891;29.11.2022;633;1555321;ml;20;2
```

Raviarvestuse faili moodustamise juhend on leitav *Sündmused – Failivahetus – Juhend. Vet. andmed – Ravi – Haiguste nimekiri* sisaldab haiguste ID koode.

Excel CSV PDF Pindi

Lüüti	Haiguse_ID	Haiguse kood	Haigus	Märgitud kasutamiseks
<input type="checkbox"/>	533	010000	Günekoloogilised haigused ja sünnitusabi	
<input checked="" type="checkbox"/>	534	010100	Innatus	*4201
<input checked="" type="checkbox"/>	535	010101	Munasarjade alatalitus	*4203

Raviandmete sisestamine üksiku looma kaupa

Ravikirjete lisamiseks on *Vet.andmed – Lihtsustatud vet. arvestus – Sisestus*. Andmete sisestamisel valida kalendrist ravi toimumise kuupäev. Diagnoosi valik toimub rippmenüüst, mille Vissukese kasutaja on eelnevalt kohandanud lühemaks arvestades enda karja vajadusi *Ravi – Haiguste nimekiri*. Pakendit lisades saab otsingut teha ravimi nimetuse järgi. Pääringusse kirjutada pakendi kood või osa ravimi nimetusest ning kuvatud nimekirjast valida sobiv. Veterinaarravimite nimekirja täiendatakse jooksvalt Ravimiameti kaudu. Ravikirjete järgnevad read (pakend sisaldab, ühikuid korraga, manustamise kordi) täidetakse vastavalt teostatud raviskeemile. Viimasena valitakse looma registrinumber. Loomade nimekiri on registrinumbrite kasvavas järjestuses. Nimekirjas otsingut tehes saab seda kitsendada, kui sisestada osa looma registrinumbrist või nimest.

Ravi sisestus, kokku 4, täna lisatud andmebaasi 4 kirjet

Algus:
 Diagnoos:
 Pakend:
 Pakend sisaldab:
 Ühikuid korraga:
 Manustamise kordi:
 Reg. nr.:

Lihtsustatud vet. arvestus – Ülevaade sisaldab raviarvestuse tabelit. Lisaks looma registrinumbrile kuvatakse looma staatus, farm ja grupp, diagnoos, pakendi kood ja ATC ning kordade arv ja raviks korraga kasutatud ühikuid. Vaikimisi kuvatakse jooksva aasta aruanne kuupäevade järgi kahanevas järjestuses. Ajaliselt saab tabelit kitsendada konkreetsete kuupäevade vahemiku järgi. Veeru nimele klikkides saab tabelit sorteerida vastava veeru järgi. Kui ravi sisestamisel on eksitud, saab rida kustutada klõpsates looma registrinumbrile.

Lihtsustatud ravi

Vaikimisi tehakse aruanne jooksva aasta kohta:

Algus: 01.12.2022 Lõpp: 16.12.2022 Täida

Excel CSV PDF Printi

Otsi kõikide tulemuste seast:

Reg. nr.	Inv. nr.	Farm	Gr.	Staatus	Nimi	Algus	Haigus	Pakend	ATC	Sisaldab	Ühikuid	Kordi
20390	2039		3	Lehm		2022-12-15	Äge emakapõletik	1456534	QM01AE03	ml	20	1
26634	2663		2	Lehm		2022-12-12	Inna sünkroniseerimine	1456534	QM01AE03	ml	3	2
42652	4265			Mullikas		2022-12-06	Kõhulahtisus	1553060	QM01AC06	ml	2	1
39850	3985			Mullikas		2022-12-01	Ülemiste hingamisteede haigused	1555321	QM01AE91	ml	20	1

Kuvatud: 4 kirjet (1-4)

Aruannet saab salvestada erinevatesse formaatidesse.

Registreeritud raviandmete põhjal saab moodustada antibiootikumide kasutamise aruande. Piimaveiste terviseandmeid, mis on Vissukeses registreeritud, kasutatakse *Karjatervise protokoll*i täitmisel (MEM määrus nr. 77 „Perioodi 2023-2027 loomade tervist edendavate kõrgemate majandamisnõuete toetus”).