

Instructie aanlevering gegevens DDD melkgeiten vanuit Animana aan MediGeit

Om voor melkgeitenhouders een Dierdagdosering uit te rekenen dienen voorgeschreven medicijnen in de MediGeit database terecht te komen. Er is nog geen directe link vanuit het praktijkmanagementsysteem Animana zoals gebeurt bij andere landbouwhuisdieren. Voorlopig zullen dierenartspraktijken handmatig elk kwartaal informatie aan moeten leveren. Dit kan door een aantal Exports te draaien, te bewerken en te combineren.

Animana heeft geen functie om in één handeling alle benodigde informatie te exporteren. Door de combinatie van verschillende exports worden de voorgeschreven medicijnen aan de juiste veehouders met de juiste productinformatie gekoppeld. Zie onderstaand stappenplan om de exports te genereren. Het combineren van deze exports gebeurt in MediGeit.

Disclaimer: dit stappenplan is gebaseerd op de Animana inrichting van de proefpraktijk. Er kunnen wezenlijke praktijkverschillen zijn in de manier waarop vooral productcodes en –groepen opgebouwd zijn. Enig inzicht in de functies en werkzaamheid van Animana is vereist om de juiste informatie boven te krijgen.

Indeling koppels

- Zorg dat elke melkgeitenhouder drie koppels krijgt. Dit is mogelijk via de functie 'Nieuw Koppel' in het tabblad 'Dieren' bij een klant.
- De drie verplichte koppels zijn:
 - o Lammeren tot spenen
 - o Opfok/lammeren na spenen
 - o Melkgeiten
- Hoe deze koppels tekstueel precies genoemd worden in Animana is minder belangrijk.
- Zorg dat alle voorgeschreven medicijnen op het juiste koppel geboekt worden (naar analogie van andere landbouwhuisdieren).

Exporteren

- Zorg dat je beschikt over de juiste rechten in Animana om exports te kunnen draaien.
- Ga naar 'Extra' → 'Exports'

Export patiënt

- Kies 'Export patiënt', selecteer op 'naam'. Exporteer een CSV bestand (het groene icoontje onderaan de pagina).
- Je hebt nu een bestand met alle patiënten uit de praktijk.
- Zoek naar de koppels van je melkgeitenbedrijven en verwijder alle overige informatie uit het bestand. Als het goed is staan alle koppels op een rij doordat je de lijst op 'naam' hebt geselecteerd. In de voorbeeldpraktijk hebben alle melkgeiten bedrijven drie koppels gekregen: 'Melkgeiten – Volwassen geiten', 'Melkgeiten – Lammeren melkdrinkend' en 'Melkgeiten – Lammeren gespeend'. Door hierop te selecteren heb je alle melkgeitenbedrijven op een rijtje.
- Je hebt nu een bestand waarin je het patient-id en het client-id kunt vinden voor alle koppels van melkgeitenbedrijven (zie onderstaande printscreen).
- Zolang je geen wisselingen in je klantenbestand hebt, hoef je deze export patiënt maar éénmalig te doen.

id	Client ID	datum	code	naam	order	diersoort	ras
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							

Export product

- Kies 'Export product', selecteer op 'Productgroep'. Exporteer een CSV bestand (het groene icoontje onderaan de pagina).
- Je hebt nu een export met alle producten die je in Animana hebt staan.
- Verwijder alle productgroepen die je nooit bij melkgeitenbedrijven inboekt of die geen medicijnen behelzen. Zoals productgroepen voor andere diersoorten of productgroepen met visites, tijd, handelingen of instrumentarium. Let op; elke praktijk heeft zelf de productgroepen samengesteld dus dit kan voor iedere praktijk anders zijn.
- Je hebt nu een lijst met alle producten die mogelijk voorgeschreven zijn op geitenbedrijven inclusief REGNL en EAN code. Let op, zorg dat je productcodes kloppen zodat de juiste hoeveelheden doorgeschreven worden (verkoopseenheid, verpakkingseenheid, verpakkingfactor, besteleenheid, bestelfactor).
- Indien gewenst kunnen de financiële kolommen in deze export verwijderd worden (basisprijs, verkoopprijs etc).
- Zolang er geen wijzigingen in productcodes gebeuren, hoeft deze export niet vernieuwd te worden.
- Zie onderstaande printscreen.

id	productgroep	naam
1	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
2	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
3	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
4	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
5	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
6	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
7	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
8	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
9	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
10	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
11	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
12	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
13	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
14	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
15	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
16	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
17	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
18	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
19	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
20	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
21	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%
22	Standaard	Schaap - 0,5kg - 100% - 100% - 100%

Export factuuritems

- Ga naar menu 'Extra' → 'Financieel' → 'Omzet (Factuurregels)'
- Klik op 'Toon Filters'
- Kies de periode die je wil aanleveren (bijvoorbeeld het laatste kwartaal).
- Kies ook welk 'Factuurtype' je wil selecteren (dit kan per praktijk verschillen).
- Let op: selecteer een niet te grote periode, deze export vergt veel van het systeem dus kan zorgen voor vastlopen of vertragen van Animana.
- Exporteer een CSV bestand (het groene icoontje onderaan de pagina).
- Je hebt nu een bestand met alle gefactureerde items.
- Selecteer hieruit de leveringen aan melkgeitenbedrijven, bijvoorbeeld door op patiënt te selecteren. Verwijder alle overbodige informatie.
- Indien gewenst kunnen de financiële kolommen in deze export verwijderd worden (basisprijs, verkoopprijs etc).
- Zie onderstaande printscreen.

