



## Rundveehouderij

De CERES rundveemodule vormt één geheel met de bedrijfsboekhouding. Dubbel boeken is dus uitgesloten. Deze module is één van de compleetste rundveeprogramma's op de markt.

Al naargelang uw bedrijf omvat deze module melkvee, jongvee (mannelijk en vrouwelijk), zoogkoeien, dekstieren en vleesvee. Met andere woorden: deze module komt tegemoet aan de eisen van elk type rundveebedrijf.

Volgende **registraties** zijn mogelijk:

- Volledige administratie van het bedrijf (identificatie van de dieren, afstamming, oorsprong, ....)
- Locatie van de dieren, in CERES kan u steeds nagaan waar de dieren zich bevinden (beslagnummer) met betrekking tot diergezondheid. Er kan dus gewerkt worden met meerdere beslagen.
- Verkoop van dieren met de volledige administratie hieromtrent.
- Technische handelingen zoals bronstdetectie, inseminaties, droogzetten, kalvingen, .. en dit telkens met registratie van de handeling alsook de bijkomende zaken zoals attentiecodes, gebruikte medicijnen, ...
- Embryospoelingen en inplantingen met volledige administratie
- Drachtigheidscontroles
- Gynaecologische onderzoeken
- Vaccinatie en ziektepreventie
- Ziekten en behandelingen (volledig met onderzoeken, labo analyses, ...)
- Andere gezondheidsregistratie zoals voetbaden, tepeldesinfecties, attentiecodes, ...
- Melkgegevens en tankmelkgegevens
- KI stieren met alle indexen
- Koe indexen
- Melkbaarheidsonderzoeken
- Conditiecores
- Weidebeloop
- Klauwverzorging
- Samenweiding
- Wegingen
- Premies
- ... enz

Laat u vooral niet afschrikken door dit lijstje. Het is enkel bedoeld om aan te tonen dat onze rundveemodule werkelijk compleet is. Uiteraard gebruikt u enkel die onderdelen die u belangrijk vindt. Elk bedrijf is immers verschillend.

Om het opvragen en wijzigen van de gegevens te vereenvoudigen hebben wij een centraal scherm ontworpen van waaruit ALLE gegevens van een dier opgevraagd en gewijzigd kunnen worden. Met een eenvoudige muisklik op het juiste icoontje bekomt u de juiste informatie betreffende het dier. Gedaan dus met verspringen van het ene scherm naar het andere.



Naast de mogelijkheid tot handmatige inbreng van de gegevens, zijn in CERES ook enkele handige onderdelen voorzien die **elektronische uitwisseling van gegevens mogelijk maken**.

Enkele voorbeelden

- Automatisch inlezen van alle diergegevens vanuit VRV bij de eerste opstart met CERES (de dieren moeten dus niet zelf ingebracht worden)
- Inlezen van de melkcontrole en stiergegevens gegevens van het VRV via internet. Dit bespaart tijd en zo worden fouten vermeden.
- Doorsturen van de KI gegevens naar het VRV via internet
- Doorsturen van de geboortes en vertrek van dieren naar Sanitel via internet. U moet dus niet meer telefoneren of gegevens overtypen op internet.
- Doorsturen van dieren en krachtvoeder gegevens naar de krachtvoeder automaat.
- Automatisch inlezen van de melkmetingen vanuit de melkstal.

Na een goede registratie kunnen volgende lijsten en rapporten opgevraagd worden:

- Individuele diergegevens: Koekaart, Steekkaart, Stamboom, Verwantschap
- Technische lijsten: Werklijsten, Wegingen, Historiek, Eigen ontworpen lijsten
- Vruchtbaarheid: Evaluatie bevruchtungen, Stievi vruchtbaarheid, Vruchtbaarheidskenmerken, Vruchtbaarheidsproblemen, Vruchtbaarheidstoestand, Afkalvingspatroon, Bevruchtingslijst (VRV), Inteeltcoëfficiënt, Samenweiding, ...
- Gezondheid: Wachtijden, Behandelingen, Toegediende geneesmiddelen, ...
- Financiële lijsten: Aankopen, Verkopen, Premies, Financieel overzicht per koe, Kengetallen
- Bedrijfsgegevens: Aanwezige dieren, Aanwezige koeien/vaarzen, Staloverzicht, Geboren kalveren, Runderbeslag (SANITEL)
- Melkproductie: Melklijsten, Melkanalyse, Lactatiewaarden, Quotumplanning, Grafieken, ...

**Rantsoenberekening** is een belangrijk aspect in de melkveehouderij en wordt ook in CERES zeer nauwkeurig behandeld. De juiste voeding is de basis voor een hoge rentabiliteit en een goede gezondheid.

CERES omvat een complete rantsoenberekeningsmodule die rekening houdt met o.a. het ras, de leeftijd, het gewicht, de melkproductie (kg, vet en eiwit), lactatiestadium, ...

CERES omvat een uitgebreide tabel met ruwvoerders die kan aangevuld worden met uw eigen ruwvoederanalyses.

Via een **koppeling** kunnen gegevens uitgewisseld worden tussen CERES en de melkmeetapparatuur en/of voederautomaat in de stal.

Ceres leest de geproduceerde liters melk in en maakt op basis van bijvoorbeeld een 14 daags gemiddelde (om schommelingen te voorkomen) een aangepast rantsoen. Dit kan dan teruggestuurd worden naar de voederautomaat. Bij iedere koppeling wordt ook telkens de koekalender aangepast.