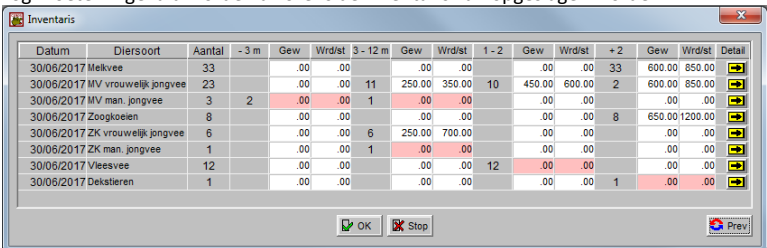
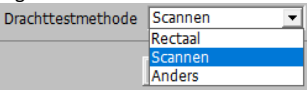



Datum	Waar	Wat
10/08/2018	Inventaris rundvee	<p>Bij het schrappen van een inventaris van rundvee worden alle lijstjes van dezelfde inventarisdatum geschrapt. Bij het opmaken van een nieuwe worden roze veldjes getoond die aangeven welke velden nog moeten ingevuld worden alvorens de inventaris kan opgeslagen worden.</p> 
10/08/2018	Scannen van verkochte dieren Barcode vertrekluik	<p>Het invoeren van de verkochte dieren kan nu met een scanner gebeuren. Via de barcode van het vertrekluik van een sanitelkaart kan je de verkochte dieren inlezen via de Scan knop; Je kan alle dieren inscannen in de lijst, en als je op OK klikt zal Ceres de referenties en diersoorten ernaast plaatsen. Opgelet, het scannen werkt enkel indien de volledige correcte sanitelnummer bij het dier vermeld staat. BEcxxxxXXXX</p>
19/11/2018	Slachthuisetiket breder op scherm	<p>Het veld op het scherm is breder gemaakt omdat het ofwel xxxxxxxx2xxxxx of BExxxxxxx-xxxx2xxxxxxx Dit kan nu volledig in het scherm ingevuld worden.</p>
07/02/2019	Aanpassingen voor sanitel - Ras	<p>De doorvoer van de rassen bij meldingen aan sanitel moet anders worden. Vroeger was het 2 letters en nu is het 3 letters</p>
26/06/2019	Drachttesten naar CRV	<p>Er kunnen drachttesten naar CRV doorgestuurd worden. Evenwel moet een instelling in Cerco3.ini toegevoegd worden. In Cerco3.ini [Vrv] Ws_drachttest = 1 en dan gaan de drachttesten naar door CRV. Er werd aangepast dat er bij het melden van drachttesten een standaard Drachttestmethode kan ingevuld worden.</p>  <p>Dit wordt dan bij elk van de drachttesten dan standaard ingevuld.</p>
12/08/2019	Lijst "Vruchtbaarheidstoestand koeien"	<p>Op de lijst van de vruchtbaarheidstoestand koeien wordt van de dieren die gedekt zijn via samenlopen (en vol via een drachttest) nu ook een Verwachte kalfdatum en verwachte TKT uitgerekend, vroeger was dat niet zo.</p>
10/09/2019	CowVision : Geboortewaardes van de dieren wordt overgenomen.	<p>In de instellingen in Ceres worden geboortewaardes van de dieren bij zowel melkvee als zoogkoeien bijgehouden, ook voor Mn en Vr dieren. Nu worden deze geboortewaardes ook standaard aan de geboren dieren meegegeven indien de ingave gebeurde in de Mobile van CowVision.</p>
10/01/2020	Verkochte stieren – niet meer in CowVision	<p>Er is voor gezorgd dat de verkochte stieren (zie instellingen) die lang genoeg verkocht zijn, niet meer kunnen gebruikt worden om natuurlijke dekkingen te doen. Daarmee wordt de lijst ook aanzienlijk korter.</p>
11/01/2020	KI code met vraagtekens (???) - CowVision	<p>Stieren die in de Mobile van CowVision werden ingebracht met ??? als KI-kode werden niet in Ceres overgebracht. Blijkbaar waren de vraagtekens ongebruikelijke codes en konden niet door naar Ceres. Dit euvel is opgelost. De vraagtekens worden evenwel niet overgenomen.</p>
05/02/2020	Eenvoudig rantsoen mag niet boven de maximum voedergif komen.	<p>Door het stijgen of dalen van de melkgif krijgen dieren meer of minder voeder. Indien ze telkens meer voeder krijgen moet dat uiteindelijk afgetopt worden tot de Max krachtgift. Dat gebeurde voorlopig niet. Deze bug is nu verholpen.</p>
05/02/2020	Lijst inteeltcoëfficiënt	<p>Bij het opvragen van de lijst "Inteeltcoëfficiënt", werd een kolommetje bij de stieren "Spermastock" bijgemaakt. Als je veel KI-stieren hebt, maar je hebt er maar een paar met stock waaruit je kan kiezen, hoe je niet meer naar deze dieren te zoeken. Via een handige SORT-knop kan je nu op de kolom "Stock" gaan sorteren, zodat alle KI-stieren met stock samen staan. Dat is heel wat tijd gewonnen.</p> 
05/02/2020	Rechtzetting fout bij berekenen van Vaccinatieschema's	<p>Bij het opvragen van het vaccinatieschema kreeg men te weinig dieren, indien een basisvaccin "uit gebruik" werd gesteld. Door dat "uit gebruik" stellen werd niet gerekend dat het niet meer van toepassing was in het berekenen van het entschema voor de herenting. Stel ; een dier moet 3 basisvaccins krijgen om dan later een herhalingsvaccin te krijgen, maar het 3^{de} basisvaccin moest niet meer gedaan worden. Dit dier werd niet vermeld voor de herhaling, omdat het niet alle Basisvaccins had gehad. Terecht, maar nu wordt een basisenting die op "niet actief" staat niet meer in rekening gebracht voor het berekenen van de herenting.</p>
05/02/2020	Aankoop dieren, fokkerijgegevens verplicht aante vullen via LACT knop	<p>Bij het invullen van aankoop van dieren is het verplicht om de fokkerijgegevens van Inseminatie, Doorzetten en Kalvingen van het verleden (bij andere boer) in te vullen. Daar dit meestal vergeten wordt en enkel de aankoopgegevens worden ingevuld, ontbreekt het dier teveel nuttige informatie. Om daar toch allusie op te maken werd een rode tekst aangevuld. Je moet op de knop LACT klikken om de vorige LACTATIES ook in te vullen.</p> <p style="color: red; background-color: #cccccc; padding: 5px; display: inline-block;">De vorige lactaties kan je aanvullen via de knop 'LACT' rechts</p>

06/02/2020	Er moet een afkalfcode aanwezig zijn om de transfer naar CowVision te doen.	<p>In CowVision moet elke kalving een afkalfcode hebben. (anders worden bij het doorsturen via de transfer de droogzettingen en kalvingen niet aanvaard). Om dit probleem op te lossen wordt bij de transfer nu een controle gedaan indien er een Afkalfcode in Ceres zit. Je krijgt een opmerking.</p> <p> Er bestaat nog geen afkalfcode 'overige'. Gelieve deze bij te maken!</p>
09/03/2020	Overnemen DOC nr bij ziekten en behandelingen.	<p>Normaal gezien moet je telkens een Lotnr en DocNr invullen in Ceres en in CowVision. Het LotNr wordt op de mobile getoond als het vorige, maar het DOCnr nog niet. Als je dat toevallig vergeet, wordt het (in de tijd) vorige Docnr genomen. In de mate van het mogelijke wordt sequentieel ingevuld en bij het synchroniseren van CowVision naar Ceres.</p>
17/04/2020	Lijst "te vaccineren"	<p>De dieren die eerst hadden samengelopen en niet vol waren van het samenlopen, maar daarna van een KI-dekking vol waren, kwamen niet de lijst van 'te vaccineren' xx dagen voor kalven. Deze lijst is nu aangepast en werkt wel goed.</p>