



Inleiding

In dit document zijn de wijzigingen opgenomen die in de release 2.5.35 van ZooEasy worden doorgevoerd. Per wijziging wordt het nummer van de wens of incident weergegeven zoals ook in de communicatie met eindgebruikers wordt gebruikt, de omschrijving, eventuele instelling voor gebruik en een toelichting. Sommige labels zijn diersoort afhankelijk en daarom tussen {} getoond.

Rollen en rechten

Voor alle wensen met aanpassingen in de rol instellingen geldt dat de nieuwe instellingen effectief worden wanneer de gebruiker gekoppeld aan die rol uitlogt en weer inlogt. Bij het inloggen worden de autorisaties voor de sessie bepaald.

Wijzigingen

Nr	Omschrijving	Instellen voor gebruik	Toelichting
823	Logboek categorie toevoegen vanaf tabblad Logboek op het detailscherm van een dier	<ol style="list-style-type: none">1. Klik het menu Beheer, Basistabellen, Rollen2. Kies een rol, klik het tabblad {Dieren} en sub tabblad Logboek3. Klik het vinkje aan in de kolom Toev. voor het veld Categorie4. Klik op Bewaren	Hiermee krijg je als gebruiker de optie om bij het toevoegen van een Logboek regel uit drop down box Categorie, voor de optie (Toevoegen) te kiezen. Net zoals bij het toevoegen van een kleur, ras, woonplaats of land, kun je nu eenvoudig en snel een nieuwe categorie toevoegen.
220	Lijst met zoekresultaten in het menu {Dieren}, {Combinaties} en Contacten exporteren	<ol style="list-style-type: none">1. Klik het menu Beheer, Basistabellen, Rollen	Hiermee krijg je als gebruiker de mogelijkheid om de gevonden zoekresultaten te exporteren. De werkwijze is als volgt:



		<p>2. Kies een rol en klik in de sectie waarin de optie "Toon menu {Dieren} staat</p> <p>3. Scroll iets naar beneden in die sectie.</p> <p>4. Vink de opties Meer en Meer - Exporteer {dier} gegevens aan.</p> <p>5. Klik op het Tabblad Verslagen.</p> <p>6. Vink de corresponderende export optie aan, bijvoorbeeld: Exporteer {dieren}.</p> <p>7. Klik op Bewaren.</p> <p>Voor het menu {Combinaties} en Contacten is de werkwijze gelijk.</p>	<p>1. Voer indien gewenst een zoekactie uit om de lijst met resultaten te reduceren.</p> <p>2. Klik in de horizontale functie balk, uiterst rechts op de knop met de 3 puntjes (Meer).</p> <p>3. Selecteer de optie Exporteer {dieren}.</p> <p>4. Maak nu een keuze over de te exporteren kolommen door Ja of Nee te klikken.</p> <p>Voor uitleg over te selecteren kolommen na het kiezen van de optie Ja, zie de uitleg bij wens 90a, 90b en 90c.</p> <p>5. Door Nee te klikken wordt het *.csv bestand ter download aangeboden met geselecteerde dieren.</p> <p>Voor het menu {Combinaties} en Contacten is de werkwijze gelijk.</p>
<p>90a, 90b, 90c</p>	<p>Te exporteren kolommen in het menu {Dieren}, {Combinaties} en Contacten kunnen geselecteerd worden, in een gewenste volgorde geplaatst worden en deze keuze en sortering van de kolommen kan opgeslagen worden voor hergebruik.</p>	<p>Zie wens 220, dit moet eerst zijn ingesteld.</p>	<p>De opmaak van de kolommen die bij het exporteren van {Dieren}, {Combinaties} en Contacten worden geselecteerd, kunnen bewaard worden en bij een volgende zoekactie opnieuw worden gebruikt. Handig om bepaalde lijsten die voor rapportages nodig zijn eenmalig te specificeren en daarna telkens opnieuw te gebruiken. Voorheen moest dit in Excel eerst bewerkt worden voordat je een gewenste opmaak kon maken.</p> <p>Voer de stappen uit die bij wens 220 beschreven zijn en klik in het keuzevenster op de optie Ja. De werkwijze is als volgt:</p>



			<p>1. Kies uit het afrolmenu een eerder opgeslagen lijst, of selecteer op de optie '+ Maak nieuwe export lijst aan' om een nieuwe lijst samen te stellen.</p> <p>De standaard weergegeven, geselecteerde kolommen, komen overeen met de kolommen zoals die ook in de lijst met dieren worden weergegeven.</p> <p>2. Selecteer uit de lijst de kolommen die je wilt opnemen in de export.</p> <p>Door op 1 of meer regels te klikken, kun je ze selecteren en slepen naar de sectie 'geselecteerde kolommen'.</p> <p>3. Klik op het rode kruisje achter een regel om de kolom uit de lijst met geselecteerde kolommen te verwijderen.</p> <p>Naast het label 'beschikbare kolommen' kan op het pijltje naar beneden of naar boven geklikt worden om de betreffende sectie in of uit te laten klappen. Onder de sectie 'beschikbare kolommen' worden de geautoriseerde Extra veld categorieën weergegeven. Per categorie is er een sectie die in- en uit te klappen is.</p> <p>Er zijn nu een aantal iconen beschikbaar: Bewerken: Klik op het icoon Bewerken om de lijst een nieuwe naam te geven. Bewaren: Klik op het Bewaar icoon om de geselecteerde kolommen in de getoonde volgorde op te slaan voor toekomstig gebruik.</p>
--	--	--	---



			<p>Verversen: Klik op het Verversen icoon om toegepaste wijzigingen ongedaan te maken en terug te gaan naar de laatst opgeslagen variant van de export lijst.</p> <p>Dupliceren: Klik op het Dupliceer icoon om een kopie van de lijst aan te maken.</p> <p>Verwijderen: Klik op de prullenbak om een overbodige lijst te verwijderen.</p> <p>4. Klik op het uiterst rechtse icoon om op basis van de kolomselectie en -volgorde de export aan te maken.</p>
813	Meer kolommen selecteerbaar om in de lijsten weer te geven en aanvullende controles	<p><u>Selecteren kolommen</u></p> <p>1. Klik het menu Beheer, Instellingen, Kolommen</p> <p>2. De extra kolommen kunnen nu aangevinkt worden</p>	<p>De volgende kolommen kunnen nu ook toegevoegd worden aan de lijstweergave van het menu {Dieren}:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vader roepnaam ● Vader Ras/Soort ● Moeder roepnaam ● Moeder Ras/Soort ● Fokker adres ● Fokker postcode ● Fokker provincie ● Fokker woonplaats ● Fokker land ● Eigenaar adres ● Eigenaar postcode ● Eigenaar provincie ● Eigenaar woonplaats ● Eigenaar land <p>De volgende kolommen kunnen nu ook toegevoegd worden aan de lijstweergave van het menu Combinaties:</p>



			<ul style="list-style-type: none">• Vader roepnaam• Vader Ras/Soort• Moeder roepnaam• Moeder Ras/Soort <p>Een beschikbaar veld kan via het menu Beheer\Instellingen\Kolommen zonder beperkingen geselecteerd worden om als kolom in een lijst weergegeven te worden. Echter, op basis van de rechten van een gebruiker in de rol instelling wordt bepaald of de gebruiker dit wel of niet kan zien.</p>
768	Onderliggende rol instellingen worden automatisch uitgevinkt	N.v.t.	<p>Alle onderliggende opties op een tabblad bij de rol instellingen worden automatisch uitgevinkt als het tabblad ook uitgevinkt wordt. In voorgaande versies was dit niet zo waardoor onbedoeld rechten aan konden blijven staan.</p> <p>Vergelijkbaar worden de icoontjes opties uitgevinkt als het corresponderende veld niet getoond/gebruikt wordt.</p> <p>Voor een paar velden is hierop een uitzondering gemaakt (zie bijv. wens 220), waardoor in een enkel geval het wel mogelijk is dat een tabblad niet getoond wordt, maar een onderliggende optie wel beschikbaar gesteld wordt.</p> <p>Logische controles zoals het opnemen van de optie Toevoegen in combinatie met de opties Bewaren & Annuleren, vallen nog onder verantwoordelijkheid van de beheerder van de administratie.</p>



816	Aanvullende controles toegevoegd bij het importeren van gegevens	<p><u>Instellen voorvoegsel afkorting</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Klik het menu Beheer, Instellingen, {Dieren}2. Vul een waarde in in het veld Voorvoegsel <p>Standaard wordt hierin de waarde <u>_NU_</u> in weergegeven wat voor 'Niet uniek' staat. Dit voorvoegsel kan aangepast worden en mag maximaal 5 karakters lang zijn.</p>	<p><u>Importeren unieke extra velden van een dier</u></p> <p>Er wordt een extra controle uitgevoerd bij het importeren van unieke extra velden van een dier. Als bij een import geconstateerd wordt dat een waarde na import niet meer uniek is, dan wordt het voorvoegsel (zie vorige kolom) toegevoegd aan de waarde. Bij het voltooiën van de import wordt hiervan melding gemaakt. Het toegevoegde voorvoegsel wordt in de melding getoond. Hiermee kan via uitgebreid zoeken gezocht worden naar waarden die starten met het voorvoegsel, waarna de waarde handmatig uniek gemaakt kan worden.</p> <p><u>Importeren unieke roepnaam (per fokker) van een dier</u></p> <p>Voor de import van dieren is vergelijkbare functionaliteit toegevoegd aan het toevoegen en/of bijwerken van dieren met een niet meer unieke roepnaam (per fokker). Belangrijk verschil tussen de controle op roepnaam per fokker en de unieke extra veldwaarden is de veldlengte. De roepnaam mag maximaal 25 karakters lang zijn. Wordt dat aantal overschreden met het toevoegen van het voorvoegsel, dan kan de import niet uitgevoerd worden om verminking van gegevens te voorkomen en wordt de import afgewezen.</p>
825	Controle op dubbele regels bij importeren extra velden	N.v.t.	<p>Als voor een geselecteerde extra veld categorie niet is ingesteld dat per dier per veld meerdere waarden mogen zijn, impliceert dit dat per veld, voor elk dier er maar 1 waarde mag zijn. Het aanbieden van een importbestand met meerdere regels (met waarden) per dier zal ertoe leiden dat het bestand afgewezen wordt. Door middel van een notificatie wordt de oorzaak duidelijk gemaakt.</p>



557	Optimalisatie uitgebreid zoeken	N.v.t.	<p>De volgende verbeteringen zijn doorgevoerd bij het uitgebreid zoeken in het menu {Dieren}:</p> <p><u>1) Zoeken op meerdere ouderdieren eigenaren/fokkers</u> Door op de knop met de 3 puntjes te klikken kunnen, net zoals dat mogelijk is bij het selecteren van dieren voor de verwantschap matrix, met behulp van het vasthouden van de CTRL knop van het toetsenbord, meerdere dieren of contacten geselecteerd worden. De nummers van geselecteerde dieren of contacten worden door puntkomma's gescheiden getoond in het invoerveld. Door nummers handmatig in te voeren en met puntkomma's te scheiden kan de zoekactie ook 'ingevoerd' worden. Het uitvoeren van een zoekactie op meerdere waarden leidt tot een OF zoekresultaat. Bijv.: Vader = A;B zoekt alle dieren op die vader A als vader hebben EN neemt ook alle dieren op in het zoekresultaat die vader B als vader hebben.</p> <p><u>2) Zoeken op wijzigingen uitgevoerd door gebruiker(s)</u> Het veld <i>Gewijzigd door</i> is toegevoegd als invoerveld. Dit veld kan gebruikt worden met of zonder wildcards.</p> <p><u>3) Zoeken met behulp van een uitsluitings'teken'</u> In een vrij invoerveld kan de karakterset <> gebruikt worden om te zoeken naar gegevens die niet voldoen aan de daarna ingevoerde zoekwaarde. Dit maakt het mogelijk om bijvoorbeeld alle dieren op te zoeken die niet zijn aangepast bij het uitvoeren van een berekeningstaak.</p>
818	Verbeterde beveiliging	N.v.t.	De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd:



			<p><u>Wijzigen wachtwoord</u> Het menu Mijn account is uitgebreid met het tabblad "Wachtwoord Wijzigen". Op dit tabblad kan de gebruiker het wachtwoord aanpassen. Er zijn 2 opties mogelijk:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Genereer wachtwoord2) Gebruik mijn eigen wachtwoord <p>Als de gebruiker zelf een wachtwoord kiest, dan moet dit wachtwoord voldoen aan de volgende criteria:</p> <ul style="list-style-type: none">• Minimaal 10 karakters;• Maximaal 16 karakters;• Minimaal 1 hoofdletter;• Minimaal 1 kleine letter;• Minimaal 1 cijfer;• Minimaal 1 speciaal karakter;• Verschillen van het vorige wachtwoord. <p>Aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bij de invoer van een eigen wachtwoord wordt hierop gecontroleerd. Zodra aan een criterium voldaan is, zal het rode kruisje vervangen worden door een groen vinkje.• Eigen wachtwoorden moeten, om fouten te voorkomen, tweemaal ingevoerd worden. Het controleveld toont ook een rood kruisje of groen vinkje zodat voorkomen wordt dat pas bij het opslaan duidelijk wordt of het (controle)wachtwoord foutief is ingevoerd.
--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none">• Door op het oogje te klikken kan het wachtwoord getoond worden; in plaats van de bolletjes worden dan de karakters getoond.• Achter het wachtwoord wordt een kopieer icoontje getoond zodat het wachtwoord eenvoudig te kopiëren is om in een externe wachtwoordkluis te plaatsen.• Bij het opslaan van het nieuwe wachtwoord wordt een verbinding gelegd tussen de kluis van de browser en de applicatie. Het onthouden van het wachtwoord in een Cookie is daardoor niet meer nodig. <p><u>Toesturen wachtwoord</u> Bij het aanmaken van een nieuw account wordt, net als bij het aanvragen van een nieuw wachtwoord, niet langer een wachtwoord per mail opgestuurd. In plaats daarvan ontvangt de geadresseerde een e- mail met een link. Door op die link te klikken wordt de gebruiker doorgeleid naar het tabblad "Wachtwoord Wijzigen". Pas als aan het account een (nieuw) wachtwoord is toegekend, kan de gebruiker inloggen. De link om een wachtwoord mee te genereren is 24 uur geldig. Na 24 uur kan de gebruiker een nieuwe link aanvragen door op de inlogpagina op 'wachtwoord vergeten' te klikken.</p> <p><u>Maximaal aantal inlogpogingen met onjuist wachtwoord</u> Bij het inloggen mag een gebruiker 4 pogingen doen met een onjuist wachtwoord. Als bij de 5e poging weer een onjuist wachtwoord wordt ingevoerd, dan wordt het account</p>
--	--	--	---



			<p>voor 15 minuten geblokkeerd. Na 15 minuten wordt het aantal pogingen gereset en kan een nieuwe inlogpoging gedaan worden.</p>
830	<p>Barcode afdrukken op een rapportage</p>	<p>Als de module Barcode is aangeschaft, kan deze functionaliteit worden gebruikt.</p>	<p>In elke rapportage kan naast het registratienummer ook de barcode van een registratienummer worden opgenomen. Met een handscanner kan de barcode gescand worden waardoor fouten bij invoer of uitlezen van gegevens voorkomen kunnen worden.</p> <p>Door de veldcode \$Barcode_RegistrationNumber\$ in een rapportage op te nemen, genereert dit een streepjescode over het registratienummer van een dier. Door achter het samenvoegveld dimensies (H x B) op te nemen kunnen de hoogte en breedte instellingen (in pixels) van de streepjescode ingesteld worden, bijvoorbeeld: \$Barcode_RegistrationNumber_100x600\$. Als geen dimensies opgegeven worden, wordt de standaard toegepast: 50x300.</p> <p>Dit kan ook gebruikt worden bij ander velden door 'Barcode_' toe te voegen als voorvoegsel in een veldcode. Voorbeeld is het registratienummer van nakomelingen van een dier: \$Barcode_O_RegistrationNumber\$.</p>
716	<p>Controle circulaire referentie in een stamboom</p>	<p>N.v.t.</p>	<p>Een dier kan niet zijn eigen voorouder zijn. Toch gebeurt het dat per ongeluk een dier gekoppeld wordt als ouder aan één van z'n eigen voorouders. Dit noemen we een stamboom loop, of circulaire referentie. Om inteelt en verwantschap te bepalen worden de voorouders van een dier bepaald. In</p>



			<p>geval van een stamboom loop zou dat proces oneindig doorgaan. Hiervoor is in het verleden al een voorziening getroffen. De te berekenen waarden werden niet vastgesteld en de waarde bij een dier toonde voor het betreffende veld <i>[Herberekenen]</i>. Herberekenen wordt ook gebruikt om aan te duiden dat een waarde nog niet berekend is, omdat bijvoorbeeld de taak nog niet gestart is.</p> <p>In geval van een stamboom loop wordt nu de tekst <i>#CIRC</i> getoond, in plaats van <i>[Herberekenen]</i>. Deze tekst wordt bij alle dieren getoond die betrokken zijn bij de loop.</p> <p>Door via Uitgebreid zoeken de waarde -2 in te vullen in beide zoekvelden van een bepaald (van/tot) veld kunnen de betrokken dieren opgezocht worden. Als het aantal betrokken dieren klein is kan visueel wellicht de oorzaak gevonden worden. Is het aantal groot, of visueel niet direct duidelijk waar de bron van het probleem zit, voer dan een PopRep <Link naar PopRep opnemen> analyse uit.</p>
--	--	--	---

Opgeloste fouten

N.v.t.