

Het Equis-registratiesysteem

In de serie over mogelijkheden van registratiesystemen voor zeldzame rassen komt deze keer het laatste systeem aan de orde. Dat is het Equis-registratiesysteem van Delta Horses.

Zoals de naam al doet vermoeden, is het Equis-registratiesysteem in eerste instantie gebouwd voor het registreren van paardenrassen.

De start van de ontwikkeling van het Equis-programma zoals het er nu staat, werd in 2001 gemaakt door het ICT-bedrijf Softhouse in opdracht van het Koninklijk Friesch Paarden-Stamboek (KFPS). Er werd een database aangelegd waarin de stamboomgegevens en op de keuringen behaalde predicaten geregistreerd konden worden. De ontwikkelingen van een 'simpel' registratieprogramma naar een uitgebreid web-based platform volgden daarna snel. In 2010 is Delta Horses opgericht, een samenvoeging van de hippische activiteiten van Softhouse (Paul de Blaauw), CRV (Dick Koorn) en Media Primair (Rob Mekelenkamp) om zo nog meer kunde op het gebied van dierregistratie en kennis samen te brengen voor de ontwikkeling van een nieuw en verbeterd online registratie- en kennisplatform voor stamboeken.

Inmiddels vindt ruim 85 procent van alle Nederlandse paardenstamboekregistraties plaats via het Delta Horses-systeem Equis, waaronder alle paarden die vallen onder KFPS, KWPN, NSPS, KVTH en Vereniging Het Groninger Paard. Daarnaast is Delta Horses ook internationaal een opkomende leverancier van dierregistratie. Zo zijn er implementaties uitgevoerd binnen

en buiten Europa: onder andere de (centraal vanuit de overheid georganiseerde) stamboekregistratie voor alle zeven paardenstamboeken en rundvee in Luxemburg en voor de afdeling van het Friesepaardenstamboek in de Verenigde Staten.

Friese paarden in Equis

Het KFPS registreert al sinds 1879 Friese paarden in het stamboek. Natuurlijk eerst op papier, maar met de komst van de computer werden deze documenten al snel digitaal opgeslagen.

Begin 21e eeuw kwam er met de snelle ontwikkelingen binnen de IT-wereld behoefte aan een nieuw up-to-date programma dat vooral veel data kon verwerken. Zo ontstond de samenwerking tussen het stamboek en het softwarebedrijf van Paul de Blaauw, genaamd Softhouse. Het was zeker in het begin een hele zoektocht om de wereld van de stamboeken en van de IT samen te laten gaan. Toch werd het al snel een succes en kwam er met het steeds algemenere gebruik van internet een steeds uitgebreidere behoefte aan softwarematige oplossingen en kennisontsluiting via het web.

Wanneer we Ids Hellinga van het KFPS vragen naar het waarom van de keuze voor Equis, en eigenlijk de ontwikkeling daarvan door Softhouse en nu Delta Horses, geeft hij een duidelijk antwoord: 'In de eerste plaats was er behoefte aan een pro-

gramma dat grote hoeveelheden data kon opslaan en verwerken. En we wilden dat het wereldwijd kon worden gebruikt', geeft Hellinga aan. Het KFPS heeft namelijk leden in 73 landen, maar wordt wel op grote lijnen vanuit Nederland gemanaged. 'En verder moest met het een systeem zijn waarmee gemakkelijk fokkerijinformatie kon worden ontsloten voor gebruik door de hengstenhouder en de individuele fokker.'

Registratie in breedste vorm

Momenteel gebruikt het KFPS het Equis-systeem voor registratie in de breedste vorm: voor individuele dieren met geboortegegevens, afstamming etc., leden-/fokkersregistratie, factuurregistratie, paspoortafgifte en de volledige registratie waarmee hengstenhouders te maken hebben. Daarnaast kunnen aanmeldingen voor keuringen ook eenvoudig via het systeem plaatsvinden, waarna er automatisch catalogi kunnen worden samengesteld. Er zijn dan ook verschillende autorisatieniveaus voor leden, hengstenhouders, juryleden etc.

Voor een groot deel kunnen met de nieuwste versie van het systeem ook rapporten worden gegenereerd die nodig zijn voor de nieuwe, strengere erkenningseisen van het RVO. Alleen de verdergaande foktechnische calculaties, zoals fokwaardeschattingen en de exacte berekeningen van verwantschapspercentages, blijven uitgevoerd worden door CRV en Wageningen Universiteit, die hierin zijn gespecialiseerd.

EQUIS platform Stamboekregistratie

CRM | Fokkerij | Sport | Marketing | Financiën

CA
(Centrale Administratie)
Stamboekregistratie voor fokkerij & sport

EQUIS Plein
Lever publieke informatie & Leden selfservice

EQUIS Apps
Vergroot de efficiëntie en biedt ledengemak

EQUIS Integraties
Wissel gegevens uit met derden

Compleet platform
Complete oplossing voor stamboekregistratie

European regulation & RVO compliant

Mogelijkheden van het Equis-registratiesysteem

'Mijn KFPS'

Een voorbeeld van het specifieke autorisatieniveau dat individuele leden van het KFPS hebben, is het zogenoemde 'Mijn KFPS'. Dit is een ruimte op internet waar-

op leden via de website van het KFPS kunnen inloggen. Wanneer een lid is ingelogd, kan hij een overzicht bekijken van de eigen paarden, keuringen, dekkingen, fokproducten en overleden paarden. Maar

ook bijvoorbeeld aanmeldingen voor een keuring, veulenregistratie, aanvragen van een DNA-test en een overzicht van de facturen is via deze internetruimte mogelijk. Daarnaast worden leden gestimuleerd bij en geholpen met hun fokkerijkeuzes. Zo kan men met een eigen merrie uitrekenen wat de verwachting is voor het veulen als men deze merrie dekt met een goedgekeurde hengst naar keuze op het gebied van inteelt (in vijf en zes generaties), verwantschapspercentage, fokwaarden en of het een risicoparing betreft voor een aantal erfelijke afwijkingen.

Toekomst van het Equis-systeem

Op dit moment wordt druk gewerkt aan een nog uitgebreider online platform dat mogelijk ook voor meerdere diersoorten geschikt is, zoals voor de registratie van hondenrassen. Voor een groot deel is dit al vormgegeven en wordt het gebruikt door de verschillende stamboeken.

Zo werken de stamboeken met een centrale administratie waarmee grofweg alle databases te managen zijn en een 'plein' waarmee hengstenhouders en individuele leden bediend kunnen worden. Hierbij is ook kennisontsluiting naar de leden een steeds belangrijker element, waarbij gedacht kan worden aan de beschikbaarheid van fokkerijgegevens van de dieren en gepubliceerde achtergrondinformatie.

Verdere uitbreiding, zoals de mogelijkheid voor het gebruik van verschillende apps (zodat bijvoorbeeld op keuringen met notebooks/iPads kan worden gewerkt) en integratie van verschillende dienstverleners (zoals met het VHL genetics laboratorium, dat testen uitvoert voor het KFPS) wordt op dit moment gerealiseerd. ●