

Chippen nieuwe stijl

Ingetekende schets als extra controle

Het nieuwe schetsen gebeurt met behulp van een iPad.

Iedere KWPN-paardenhouder is inmiddels bekend met het chippen. Als veulen krijgt een paard een transponder in de hals geïmplantéerd met een unieke code. Deze code wordt gebruikt voor identificatie en registratie. Sinds 1 januari 2016 is er een nieuwe regel van kracht en wordt er naast een beschreven schets ook een ingetekende schets van het veulen gemaakt.

TEKST & BEELD: GEMMA JANSEN

Karin Kruithof is bij het KWPN werkzaam op de afdeling Stamboek. Daarnaast gaat zij sinds 2010 regelmatig op pad als paspoortconsulent. “Tot vorig jaar werden de aftekeningen van een veulen alleen woordelijk beschreven in het paspoort. Sinds het begin van dit jaar worden die aftekeningen ook ingetekend.” Voor het transpondertijdperk was het schetsen van een veulen de gebruikelijke manier van identificeren.

Speciale app

Dit nieuwe schetsen gebeurt met behulp van een iPad, dezelfde als die je in de winkel kunt kopen. Het verschil is dat op de exemplaren van de paspoortenconsulenten een, speciaal voor het schetsen ontworpen, applicatie geïnstalleerd is. In deze app bevindt zich hetzelfde paardenplaatje als in een paardenpaspoort. Op dit plaatje tekent de consulent met behulp van een speciale pen de witte aftekeningen van een veulen rood in. In dit proces wordt ook gebruik gemaakt van een speciale reader van Virbac.

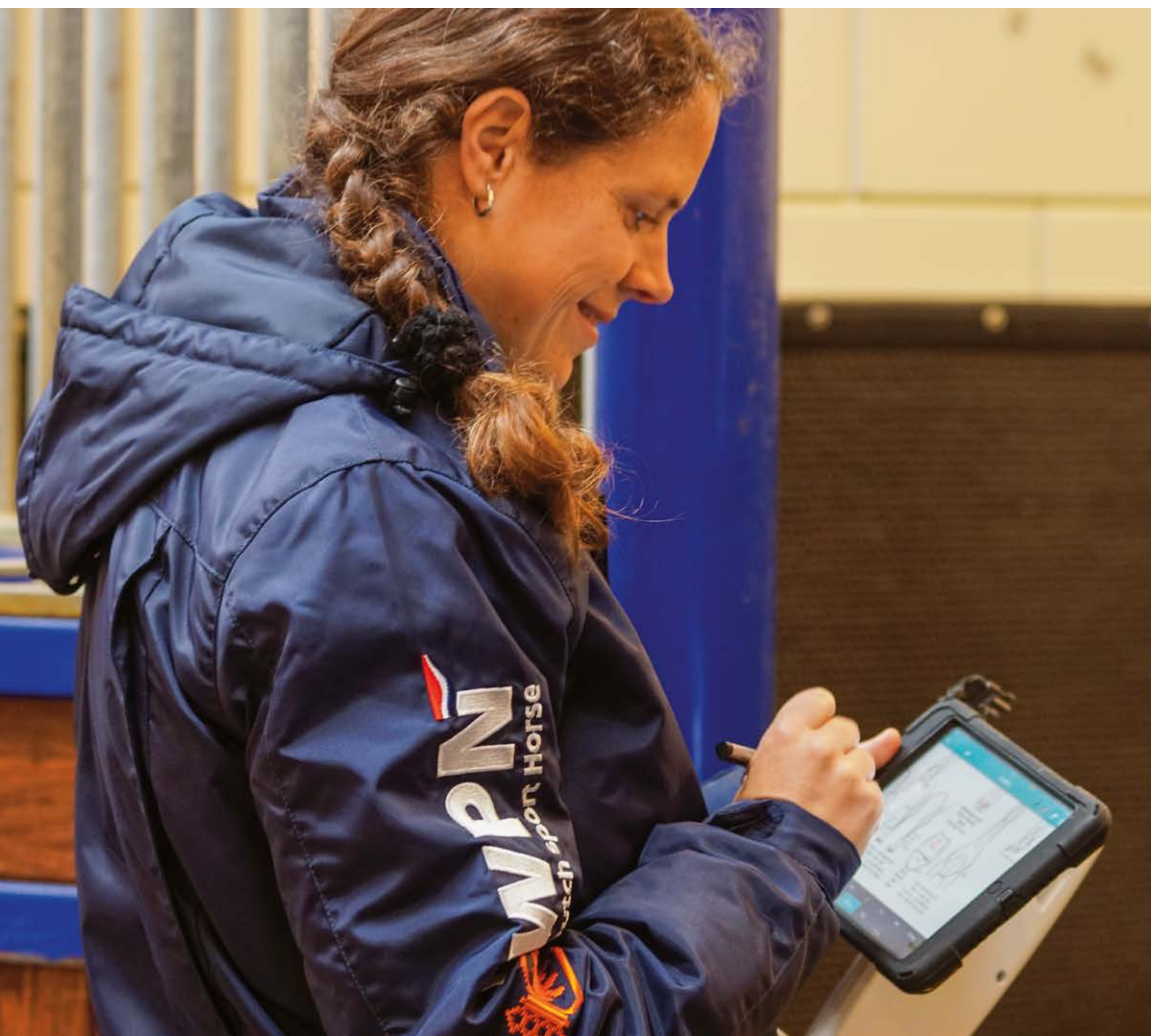
Nieuwe functie voor readers

Een reader, ofwel het afleesapparaat voor transponders, wordt door de KWPN-paspoort-

consulenten al vanaf de ingangsdatum van de verordening I&R, die chippen verplicht maakte, gebruikt om gegevens van een chip uit te lezen. De nieuwe reader bezit een extra functie. Via bluetooth heeft de reader een continue verbinding met de iPad, zo kunnen gegevens eenvoudig uitgewisseld worden. “Als ik bijvoorbeeld met de reader een chip uitlees bij de fokmerrie, krijg ik op de iPad ook de gegevens van het veulen te zien. Gemiddeld chip ik tussen de 20 en de 30 veulens per dag. Als ik aan het einde van de dag thuiskom, dan heb ik daar de beschikking over WiFi en stuur ik alle gemaakte schetsen van die dag digitaal door naar het KWPN-kantoor. Daar worden vervolgens de ontvangen gegevens overgezet naar onze digitale administratie.”

Extra controle

Het intekenen van een schets is een aangepast onderdeel in de nieuwe regelgeving voor de identificatie en registratie van paardachtigen in de Europese Unie. De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) heeft dit besluit van de EU toegespitst op de Nederlandse paarden- en ponystamboeken. Karin: “Er zijn twee belangrijke redenen voor deze nieuwe



Op de iPad tekent paspoortconsulent Karin Kruihof met behulp van een speciale pen de witte aftekeningen van een veulen rood in.

regelgeving. Een goed geïmplanteerde chip kan, eenmaal geplaatst, nooit meer spontaan uit het lichaam verdwijnen, maar heel af en toe werkt een chip niet meer. Dan zit de chip nog wel in de hals, maar blijkt hij onleesbaar. In een dergelijk geval biedt de schets bijna altijd uitkomst. Deze maatregel is ook bedoeld om frauderen met paardenidentificatie tegen te gaan. Door het chippen is wat dat betreft al een enorme slag geslagen. Door de transponder in de hals en een ingetekende schets in het paspoort, is eventueel frauderen een stuk moeilijker geworden. Door de schets heb je nu een extra controle.”

Secuur werkje

Natuurlijk worden paspoortconsulenten niet maar zo losgelaten in het veld, maar hebben zij voorafgaande aan hun bezoeken aan de fokkers een opleiding om te chippen gevolgd. Ook voor deze nieuwe regelgeving hebben de paspoortconsulenten instructie gekregen in hoe en wat ze moeten schetsen. “De aftekeningen dienen zo nauwkeurig mogelijk te worden ingetekend. Ik moest wel even aan het tekenen wennen, dat is namelijk een heel secuur werkje”, legt Karin uit. “Het is ook zeker een bepaalde handigheid, per veulen kost het ongeveer twee minuten extra. Dat is overigens wel afhankelijk van de

hoeveelheid wit per veulen. Ik kom de meest bijzondere aftekeningen tegen. Hoe meer wit, hoe lastiger om in te tekenen. Al is dat wel weer makkelijker voor wat de identificatie betreft. Voor de fokker verandert er weinig. Er moet altijd worden gechipt in een stal of afgesloten ruimte. Mijn enige voorwaarde is dat er voldoende licht is als ik ga intekenen. Ik moet de aftekeningen natuurlijk wel goed kunnen zien. Het is geweldig werk. Ik zie al die prachtige veulens die geboren worden en kom in contact met allemaal bevolgen fokkers”, aldus een enthousiaste Karin Kruihof. ●

SLIMME SAMENWERKING MET VIRBAC

Virbac, een veterinaire-farmaceutisch bedrijf uit Barneveld, werkt al sinds 1 januari 2004 samen met het KWPN voor wat de readers betreft. Albert Vroege is er als commercieel directeur nauw bij betrokken. “De door het KWPN ontwikkelde toepassing om papierloos te schetsen en de daarbij behorende administratie te digitaliseren, is bijzonder innovierend. Middels een reader met daarin de nieuwste technologie wordt een chip afgelezen en het afgelezen nummer draadloos doorgegeven aan de iPad van de chipper. Het grote voordeel hiervan is dat er geen menselijke typfouten meer kunnen worden gemaakt in de vijftien posities van dat nummer. Met behulp van de nieuwe toepassing staat de identiteit van een merrie en een veulen bij een bepaalde sessie voor 100 procent vast. Het KWPN heeft deze slimme toepassing bedacht en ontwikkeld, wij hebben er een bescheiden rol in gespeeld.”