



Samenwerkingsverband
Exmoorpony

Samenwerkingsverband Exmoorpony
Tegelseweg 3
5951 GK Belfeld
tel: 077-4642999
e-mail: info@faunaconsult.nl
www.exmoorpony.nl

Nieuwsbrief Samenwerkingsverband Exmoorpony december 2017

Belfeld, 30 december 2017

Beste leden,

Net voor het einde van het jaar is de nieuwsbrief dan toch weer gereed. We beginnen met het voorstellen van ons nieuwe lid BSO Struin en een stukje van James van Leuven, die momenteel een introductiefilmpje voor onze website maakt. Hierna volgt er een stukje over het afmelden van Gradiënt als lid. Daarna volgt er beschrijving van het recent verschenen artikel over secondanten in harems van vrij levende paarden. Vervolgens doet Lodewijk van Kemenade een oproep voor het aanleveren van stamboekgegevens en volgen er enkele buitenlandse berichten. Hierna volgt er een overzicht van de beschikbare hengstenlijnen. We eindigen de nieuwsbrief weer met de rubriek 'De foto'.

Hans Hovens, voorzitter

Nieuw lid: BSO Struin

Door: Matthijs de Gruijter.

Na een ontmoeting op 18 jarige leeftijd in een donkere nacht met een bruine beer in de Rodopen was ik als geboren natuurliefhebber en fanatiek N.J.N.er verknocht aan de wildere natuur met ook grote wilde dieren. In 1994 raakte ik in contact met Hans van de Lans, Ruud Lardinois en Tom Bade van Kritisch Bosbeheer. Ik was direct enthousiast over de visie van Kritisch Bosbeheer rond meer natuurlijke processen. Van 2000 tot 2002 kreeg ik de kans om met mijn natuur-educatieve achtergrond als initiator en coördinator de natuurspeeltuin de Speeldernis in Rotterdam te ontwikkelen. Al snel bleek dat ik WILDERE ambities had. Ik vond dat kinderen ook in contact moesten komen met wilde grote grazers, dode grote grazers en alle andere natuurlijke processen die kinderen kunnen beleven op een stukje natuur. De gedachte daarachter is zo draagvlak te winnen voor meer wildernis.

In 2002 verhuisde ik naar Nijmegen omdat daar aantrekkelijke begraasde natuur vlakbij de stad te vinden is. Daar begon ik mijn bedrijf Struin. Struin werd de eerste natuurkinderopvang van het land, volledig naar Scandinavisch voorbeeld. Eerst nog klein, met 8 kinderen per dag en intussen met 40 medewerkers. Struin wordt door zijn natuurpedagogische vooruitstrevendheid door deskundigen tot in politiek Den Haag, gezien als de groenste groene kinderopvang van ons land met een landelijke voorbeeldfunctie. Waarbij vermeld mag worden dat we ook basisschool-lessen en weekend excursies verzorgen.

Bij Struin geven we kinderen de liefde voor wilde natuur mee door er jaarrond in te spelen en te ontdekken. Intussen hebben we als aanvulling op de vele spannende natuurgebieden rond

Nijmegen een 2 hectare eigen terrein waarvan 1,5 hectare begraasd kinder-natuurterrein waar onze oerpony's / Exmoorpony's lopen.

Ik ben blij dat wij middels onze mini kudde nu mee kunnen helpen aan het fokken van dit zeldzame herontdekte wilde oerpaard en tegelijk de kinderen vertrouwd kunnen maken met deze wilde dieren. Voor ons zijn deze dieren ook ideaal omdat ze weinig interesse in de spelende kinderen vertonen.

De jongste kinderen lopen alleen vlakbij de leiding op afstand van de paarden. Zij spelen vrij in het gebied waar de paarden niet komen als de jongere kinderen daar zijn. De kinderen van 7 jaar en ouder delen tijdens onze buitenschoolse opvang (als zij niet in andere natuur gebieden zijn) hun deel van het terrein met de paarden.

Door de paarden elke winter een maand of 2 bij te voeren op een extra ruststrook, en (elk jaar iets minder) bij te maaien met een bosmaaier, maken de paarden voor de kinderen een paradijselijk stukje speelwildernis.

Stoer, sterk en wild

Door: James van Leuven

Momenteel werken we aan een nieuwe website. Onderdeel daarvan wordt een kort filmpje dat bij wijze van sponsoring is gemaakt door natuurfilmer James van Leuven. James legt hieronder uit waarom hij dit voor ons heeft gedaan.



Exmoorpony (foto: James van Leuven)

Op zoek naar een bijzonder onderwerp voor een foto en/of kleine filmproductie kies ik het liefst een onbekend en daardoor soms ook onbemind onderwerp. Tijdens werkzaamheden op

Keent voor Brabants Landschap kwam ik in aanraking met een kudde paarden, Przewalski of het Konikpaard? Nee het wellicht enige echte Europese oerpaard de Exmoor.



Exmoorpony's op Exmoor (foto: James van Leuven)

Stoer, sterk en wild dat is de beste beschrijving voor dit oeroude paardenras. Een beschrijving met de juiste ingrediënten voor een mooie uitdaging, een zwart/wit fotoserie met titel BETWEEN 'Wild&Domestic'. Een serie waar niet alleen de Exmoorpony maar zeker zijn omgeving centraal staat. Immers geen wilde paarden zonder wildernis.

Waar beter te starten dan in Exmoor National Park! In juni dit jaar (2017) heb ik een week lang dit natuurgebied bezocht en daar niet alleen kennis gemaakt met de Exmoorpony en zijn oorspronkelijk habitat, maar vooral veel inspiratie opgedaan. Veel regen, genoeg zon en gesprekken met locals in de pub in Exford hebben daar zeker aan bijgedragen.

Het plan is om de fotoserie in het voorjaar af te ronden en via publicaties en exposeren meer bekendheid aan de Exmoorpony te geven in Nederland. Gelijkijdig produceer ik een korte film die de termen 'stoer, sterk en wild' van de Exmoorpony zal tonen. Een eerste teaser hiervan zal snel op de vernieuwde website van Samenwerkingsverband Exmoorpony zichtbaar zijn.

Lid af: Gradiënt

In oktober heeft Gradiënt zich afgemeld als lid van het Samenwerkingsverband Exmoorpony. Het bestuur van het samenwerkingsverband betreurt deze beslissing en heeft er dan ook alles aan gedaan om dit te voorkomen. Gradiënt was sinds de bedrijfsovername in 2011 niet meer in staat om mutaties in haar dierbestand door te geven. Hierdoor was van de na 2011 geboren Exmoors geen enkele voorouder bekend. Het kwam daardoor enkele malen voor dat we

eigenaren van bij Gradiënt gekochte Exmoors moesten uitleggen dat hun dieren niet in het stamboek konden worden opgenomen. Nu Gradiënt geen lid meer is zal dit beleid worden gehandhaafd. Alle Exmoors die door Gradiënt voor 2011 zijn gefokt (en waarvan dus de afstamming bekend is) blijven in het stamboek staan. We raden mensen aan die Exmoors bij Gradient willen kopen aan, om vooraf contact met ons op te nemen om na te gaan of, en onder welke voorwaarden de dieren in het stamboek kunnen worden opgenomen.

Secondanten: regel of uitzondering?

Door: Grietje Hovens

In juni van dit jaar verscheen er in wetenschappelijk tijdschrift 'Lutra' een artikel met als titel 'De sociale structuur in natuurlijke kuddes koniks (*Equus caballus*): secondanten, regel of uitzondering?' geschreven door Leo Linnartz, werkzaam bij Ark Natuurontwikkeling en Esther Linnartz, werkzaam bij FREE Nature. Het volledige artikel kunt u lezen op <http://www.zoogdierwinkel.nl/lutra>. Hieronder vindt u een verkorte weergave van dit artikel.

Voordelen van het leven in groepen

Bij alle soorten paardachtigen zijn grote kuddes waargenomen. Deze grote kuddes bestaan meestal slechts tijdelijk en veelal op locaties waar meer dan genoeg water en voedsel van hoge kwaliteit aanwezig is. Het leven in groepen biedt bescherming tegen predatoren. Niet alleen loopt elk individu minder kans om opgegeten te worden, maar het betekent ook dat er meer dieren beschikbaar zijn om de wacht te houden, waardoor uiteindelijk elk dier meer graastijd tot zijn beschikking heeft. Daarnaast biedt een groep bescherming bij slecht weer en kunnen vrijgezelle hengsten makkelijker verjaagd worden.

Sociale organisatie: groepen en harems

In semi-woestijn gebieden waar weinig predatie is, hebben de hengsten van paardachtigen als wilde ezel, onager en Grévy zebra territoria die ze tegen andere hengsten verdedigen, terwijl groepen merries van het ene naar het andere territorium lopen om voedsel te zoeken. In gebieden waar meer regen valt, leven paardachtigen gewoonlijk in harems, bijvoorbeeld de steppezebra's in Afrika, verwilderde paarden in Australië en Noord-Amerika en Przewalskipaarden in Mongolië. De home ranges van harems overlappen meestal.

In bepaalde situaties kunnen paardenharems territoriaal zijn, zoals op het schiereiland Shackleford Island (North Carolina, Verenigde Staten). Op dit eiland komen voedsel en water overal in voldoende mate voor en de zee vormt een natuurlijke grens. Dit betekent dat de hengsten alleen maar de landgrens van hun territorium hoeven te bewaken.

Ondergeschikte hengsten

Ondergeschikte hengsten (ook wel secondanten genoemd) zijn volwassen hengsten in een haremgroep, die ondergeschikt zijn aan de dominante haremhengst. Hun belangrijkste rol is het verdedigen van de harem tegen andere hengsten. Ondergeschikte hengsten worden vaak waargenomen bij verwilderde paarden in Noord-Amerika, Nieuw Zeeland en Australië. Daarnaast wordt bij verwilderde paarden ook wel gezien dat er in een harem twee dominante haremhengsten aanwezig zijn, die samenwerken om de harem te verdedigen en beide deelnemen aan voortplanting.

Beschrijving van het onderzoek door Leo en Esther Linnartz

In 1998 voerde de tweede auteur een stage uit vanuit de Hogeschool Delft, waarbij de sociale structuur van koniks in de Oostvaardersplassen (OVP) werd onderzocht. Daarna bezochten

beide auteurs de OVP gedurende één dag in 2017. Op dat moment liep ongeveer 60% van de koniks in een grote groep, waarvan de auteurs aannemen dat die is onderverdeeld in meerdere harems met meerdere ondergeschikte hengsten. De overige 40% betrof solitaire hengsten en afzonderlijk lopende haremgroepen. Het onderzoek beperkte zich tot de afzonderlijke harems, omdat de grote groep koniks zich op onbegaanbaar terrein bevond. In de afzonderlijk lopende harems werden de ondergeschikte hengsten geteld. Daarnaast werd in de terreinen van FREE Nature (dus buiten de OVP) het aantal ondergeschikte hengsten in kleine groepen (minder dan 25 paarden) en grote groepen (meer dan 25 dieren) bepaald (zie figuur 1). Dit onderzoek werd aan de hand van enquêtes onder beheerders uitgevoerd. In de groepen van FREE Nature worden regelmatig dieren uit de groep verwijderd.

Ondergeschikte hengsten komen veel voor in de grote groepen koniks van FREE Nature en in de OVP: 58-69% van de harems heeft één of meerdere ondergeschikte hengsten. Dit percentage is meestal minder dan 50% bij andere groepen paarden volgens de literatuur. Het maximale aantal ondergeschikte hengsten per harem is in de OVP ook hoger dan elders, namelijk 8 vergeleken met 4 elders. Rivaliteit tussen hengsten is waarschijnlijk een belangrijke reden voor het voorkomen van ondergeschikte hengsten. Dit verklaart het hoge aantal ondergeschikte hengsten in de enorme groep van de OVP. Daarnaast zie je in het buitenland ook meer ondergeschikte hengsten als het risico van predatie hoger is.

Vrij levende koniks in Europa leven veelal in voedselrijke natuurgebieden, waar water in overvloed voorhanden is, in tegenstelling tot vrij levende koniks buiten Europa. Koniks in Europa leven vaak in grote groepen. In twee minder voedselrijke gebieden van FREE Nature leefden de harems ieder apart. Ook als in de winter het voedsel schaars wordt, breken grote kuddes vaak op in kleinere. In een aantal terreinen van FREE Nature met een smalle weg- of dijkovergang of met een smalle, langgerekte vorm, was er echter jaarrond sprake van exclusieve leefgebieden. Dit waren volgens de auteurs geen territoria, omdat volgens hen niet het leefgebied zelf, maar de harem werd verdedigd.

De aanwezigheid van meerdere harems maakt het noodzakelijk dat leidhengsten voortdurend concurrentie op afstand moeten houden. Harems in deze grote groepen hebben daarom vaak één of meerdere ondergeschikte hengsten. Deze helpen mee de harem te verdedigen en zorgen daarmee voor rust voor merries en hun veulens. Ook helpen secondanten mee om predatie te voorkomen en zijn er meer secondanten in situaties met predatiedruk. Secondanten lijken zelf weinig voordeel bij hun inzet te hebben; het komt bijvoorbeeld maar heel weinig voor dat zij binnen de harem de vader van een veulen zijn. En ze nemen bijna nooit de harem over als de haremhengst doodgaat.

Conclusie: het voorkomen van secondanten is eerder regel dan uitzondering en lijkt een relatie te hebben met kuddegrootte, rivaliserende hengsten, predatie (situaties in het buitenland) en voedselaanbod.

Opmerkingen ten aanzien van het artikel

Het is voor beheerders van belang om te weten welke samenstelling een harem heeft in de vrije natuur. Dit kan hen immers helpen te bepalen hoe ze een stabiele groep paarden of pony's in een natuurgebied kunnen vormen.

In de periode 1995 – 1998 deed ik (Grietje Hovens) 18 maanden veldonderzoek (gedragsonderzoek) aan vrij levende Przewalskipaarden in Nationaal Park Hustain Nuruu (Mongolië). Daarbij heb ik geen ondergeschikte hengsten waargenomen binnen de harems en

onderzoekers na mij deden dit ook niet. Bij groepen vrij levende Exmoorpony's is het voorkomen van ondergeschikte hengsten voor zover ik weet niet onderzocht, maar bij de meeste groepen Exmoorpony's die in Nederland worden gehouden, worden jonge hengsten verwijderd voordat deze problemen gaan veroorzaken.

Een groot deel van het onderzoek is gebaseerd op waarnemingen die de auteurs op één dag in 2014 in de OVP maakten. Die dag bepaalden zij van 500 paarden (verdeeld over 58 harems) het geslacht en van de mannelijke dieren de onderlinge status (c.q. het verschil tussen secondanten, dominante hengsten en onvolwassen hengsten). Dit lijkt mij een ondoenlijke zaak, zeker omdat bekend is dat harems met 2 dominante hengsten kunnen voorkomen. Verder liep 60% van de koniks in de OVP in 2014 in één grote groep. Ondanks het feit dat deze groep totaal niet werd bezocht, nemen de auteurs aan dat ze een representatief beeld van 'de' sociale organisatie van harems in de OVP hebben verkregen. Omdat de grote groep een totaal ander gedrag vertoont dan de onderzochte afzonderlijk lopende harems, is dit geen goede aanname.

Verder geven de onderzoekers in het artikel niet aan wanneer een hengst volwassen is; wel wordt in de tekst over jonge hengsten gepraat als 'tussen 1 en 3 jaar oud'. Het lijkt er op dat de onderzoekers hengsten van 4 jaar en ouder als volwassen beschouwen. Indien een hengst van 4 jaar oud binnen een haremgroep loopt, wordt deze wellicht gezien als secondant, terwijl van Przewalskipaard-hengsten bekend is dat ze doorgaans pas op een leeftijd van 6 jaar voor het eerst een harem veroveren. Het is daarom de vraag of konikpaarden van 4 jaar oud in de OVP (waar veel volwassen hengsten zijn) wel als volwassen moeten worden beschouwd. Tijdens mijn onderzoek in Mongolië nam ik waar dat een tweejarige hengst onder het toezien van zijn vader binnen diens harem een merrie dekde, die vlak daarvoor in de harem was opgenomen. Wellicht is er bij de koniks in de OVP sprake van jonge hengsten die (nog) in de harem van de vader verblijven en niet zozeer van secondanten (volwassen hengsten die lager in de rangorde staan maar wel in de harem verblijven).

De auteurs van het artikel zien de kuddesamenstelling van de konikpaarden in de OVP als 'niet door de mens beïnvloed', en vinden deze een voorbeeld van hoe een natuurlijk opgebouwde sociale groep er bij vrij levende paarden uit hoort te zien (een harem die, naast een haremhengst, vaak een of meerdere secondanten bevat). In de OVP is echter sprake van een onnatuurlijk hoge dichtheid aan grote grazers die leidt tot flinke jaarlijkse sterfte. Deze hoge dichtheid wordt veroorzaakt door het feit dat de grote grazers het gebied niet uit kunnen, terwijl er geen enkele predatie is. Alleen op eilanden zonder predatoren en onder door de mens gecreëerde omstandigheden zijn dergelijke hoge dichtheden waar te nemen. Op eilanden resulteren ze (zonder menselijk ingrijpen) doorgaans in het instorten van (vrijwel) de totale populatie.

De auteurs concluderen dat het aantal secondanten in een haremgroep toeneemt met de kuddegrootte en met de predatiedruk. Ik vraag me echter af in hoeverre dit klopt: in Nationaal Park Hustain Nuruu wordt jaarlijks ongeveer 50% van de Przewalskipaardveulens door wolven gepredeerd (een zeer hoge predatiedruk) en daar komen secondanten niet voor. De dichtheid van grote grazers is in Hustain Nuruu echter zo'n 200 maal lager als in de OVP; er lopen 2 grote grazers¹/ha in de OVP, tegenover hooguit zo'n 0,01 grote grazers²/ha in Hustain

¹ In de OVP werd de populatie grote grazers in november 2014 geschat op 4.786 dieren (3170 edelherten, 248 Heckrunderen en 1368 konikpaarden), op zo'n 24 km² grasland.

² Edelherten en Przewalskipaarden

Nuruu. Wellicht is vooral de dichtheid aan paarden/pony's bepalend voor het al dan niet voorkomen van secundanten.

Helaas wordt de groepssamenstelling van Exmoors in onze natuurgebieden (net als bij koniks) noodgedwongen door de mens bepaald. Omdat de Exmoorpony geen duizenden jaren door de mens is gedomesticeerd en geen door de mens gecreëerd ras is, zou het interessant en nuttig zijn een groot gebied te hebben met meerdere volwassen hengsten en merries. We vragen onze leden dan ook om zich hier voor in te zetten.

Oproep om gegevens voor het stamboek versie 2017 aan te leveren

Door: Lodewijk van Kemenade (stamboekhouder)

Wilt u als lid van het samenwerkingsverband de gegevens van uw Exmoors weer aanleveren? Het gaat daarbij om alle dieren in uw bezit, nieuw geboren veulens sinds 1-1-2016, nieuw verworven Exmoorpony's, afgevoerde of gestorven dieren en om nieuw samengestelde fokgroepen. De gegevens kunnen worden aangeleverd via lodewijkvankemenade@gmail.com. Graag aanleveren voor 21 januari 2018. Mocht deze datum niet haalbaar zijn wilt u dit dan voor 21 januari per mail melden? De leden die hun gegevens over het fokseizoen van 2017 al hebben aangeleverd hoeven dit niet nogmaals te doen.

Het is van belang om de gegevens in het juiste format aan te leveren. Dit format is te vinden op de website. Inloggen in het stamboek met:

Username: **exmoor**
en wachtwoord: **oerpony**.

Dan kunt u het stamboek kopiëren en alleen uw eigen gegevens met de mutaties doormailen. Graag de mutaties met een kleur aangeven.

De volgende gegevens dienen in Excel te worden aangeleverd: eigenaar, huidig terrein, naam, geslacht, geboortedatum, geboorteterrein, fokker, chipnummer, vader, moeder, aankoopdatum, keurmeester (met keuringsdatum) en eventuele opmerkingen (b.v. wit haar, ziekten etc.). In de laatste kolom is de hengstenlijn toegevoegd, dit kunt u invullen als u deze gegevens heeft.

Veuleninspectie 2017 Duitsland

Door Hans Engels

Op 31 oktober 2017 vond de jaarlijkse veuleninspectie plaats van de Duitse Exmoor Pony Gesellschaft e.V. (de Duitse dochter van de Exmoor Pony Society). Helaas waren er voor heel Duitsland slechts 5 veulens aangemeld voor inspectie; 3 vanuit Tierpark Sababurg en 2 vanuit Naturpark SollingVogler (onze leden hebben beide locaties in het verleden bezocht). Van de geïnspecteerde veulens werd 1 dier niet goed bevonden.

Exmoors in Tsjechië

Door Dalibor Dostal

In eerdere nieuwsbrieven (maart 2015 en februari 2016) berichtten we al over de succesvolle herintroductie van de Exmoor in Tsjechië. Op de website van European Wildlife noemt directeur Dalibor Dostal de terugkeer van Europa's wilde oerpony naar Tsjechië één van de

belangrijkste gebeurtenissen op het gebied van natuurbescherming in Centraal Europa. Vanaf januari 2015 zijn er regelmatig Exmoorpony's vanuit Engeland naar het Tsjechische natuurgebied Milovice (op circa 40 km van Praag) gebracht en de Tsjechische populatie is sindsdien gegroeid tot 63 dieren. In januari 2018 zal er wederom een groep van 11 dieren vanuit Engeland naar Tsjechië worden gebracht. Alle dieren zijn geregistreerd bij de Exmoor Pony Society en de in Tsjechië geboren veulens worden door de EPS geïnspecteerd. Dalibor geeft aan in de toekomst nauwer met ons samenwerkingsverband te willen samenwerken.

Hengstenlijnen

Door Michael Bekaert, Jaap en Dorien Mekel

Op de volgende pagina staat een overzicht van de in het samenwerkingsverband aanwezige hengstenlijnen. Om inteelt te vermijden zou ik aanraden om bv bij een **2B** en **1B** merrie een hengst van de **3** lijn te plaatsen (3A, 3B of 3C). Heb je een merrie van de **3** (A,B,C) lijn en van de **2** (A,B,C,D) lijn dan gebruik je bij voorkeur een hengst van de **1** lijn (1A, 1B).

Stamvaders	Tot.	D	NL	BE	CZ	Lijn	Hengsten in het samenwerkingsverband en andere.	Naam gebied	Eigenaar
Aclander 12/34	16	1	1	1	1	1A	Greystonegate Drumguish 470/6 (zoon van Northcroft Firestarter 321/7) Northcroft Firestarter 321/7	Elooiput Milovice (CZ)	Michael Bekaert
Caractacus 1/9	20	1	5	0		1B	Anchor Brandy A/403 Aalsbeek 5 (zoon van Anchor Brandy) Beinn Globlach 21/48 zoon van Anchor Brandy geboren 2016 528210004582433 zoon van Anchor Brandy geboren 2016 528210004583123 zoon van Anchor Brandy geboren 2016 528210004584605 zoon van Anchor Brandy geboren 2016 528210004582466 zoon van Anchor Brandy geboren 2016 528210004582470	Delleburen Fochteloeer veen Ryptjerkerpolder Holtigerveld Holtigerveld Compagnonsveld Compagnonsveld Compagnonsveld	Jaap Mekel gebr Riedstra Jaap Mekel Jaap Mekel Jaap Mekel Jaap Mekel Jaap Mekel
Crackshot II 1/27	10	1	0	0		2A	geen		
Hawkridgeman 1/37	40	9	5	0		2B	Aalsbeek 1 (zoon van Bemborough Scrumpy) Bemborough Scotch 15/51 zoon van Ilkerton Cracker 265/12 geboren 2016 528210004583113 zoon van Ilkerton Cracker 265/12 geboren 2016 528210004583063 zoon van Ilkerton Cracker 265/12 geboren 2016 528210004581897 zoon van Ilkerton Cracker 265/12 geboren 2015 528210004582545 zoon van Dunsmore Jameson H1/19 geboren 2014 528210004409586 zoon van Dunsmore Jameson H1/19 geboren 2014 528210004421684 zoon van Dunsmore Jameson H1/19 zoon van Dunsmore Jameson H1/19 kleinzoon van Ilkerton Cracker 265/12, geboren 2015, Aalsbeek 7	Ede-De Klomp Veendam Holtigerveld Holtigerveld Compagnonsveld Twijzelmieden Holtigerveld Holtigerveld De Onlanden Grashut	Faunaconsult Jaap Mekel Jaap Mekel Jaap Mekel Jaap Mekel Jaap Mekel Jaap Mekel t Hoogveld SBB Zeeland SLL
Larkhill 10/9	6	2	6	0		2C	Threshires Apollo 187/1 dood maart 2017 zoon van Apollo °2014 zoon van Apollo °2015 Wavilev (zoon van Apollo) Larkus 1968 (overleden) zoon van Apollo 2015 528210004424282 zoon van Apollo 2015 528210004420188	Ryptsjerker polder Holtigerveld Holtigerveld	Jaap Mekel Taurus Taurus Gradient IFG Jaap Mekel Jaap Mekel

					zoon van Apollo 2015 528210004412816	Holtingerveld	Jaap Mekel
					zoon van Apollo 2015 528210004423146	Holtingerveld	Jaap Mekel
					zoon van Apollo 2015 528210004423026	Sippevennen	Jaap Mekel
Skyman 1/40	1	1	0	0	2D geen		
Golden Gorse 23/69	7	4	0	0	3A geen		
Royal Duke 23/06	21	0	1	1	3B Dunkery Robin 78/182 Greystonegate Dandelion 470/7	De Putten	Michael Bekaert Taurus
Brackenman 85/14	23	1	9	4	3C Knighton Combe Dark Spectacle H8/28 (KCDS)(overleden) 3C of 2C zoon van Geul II 3C of 2C zoon van Wietse geboren 2012 528210004078730 (Richard) 3C of 2C Geul I en III, Eindhoven I, Zoetermeer I en II 3C of 2C Exmoor 2, geboren 2007, 528210002140296	Wolvenhoek Bouwe pet Aalsbeek	IFG Michael Bekaert Jaap Mekel Gradient Faunaconsult

De foto

Door: Alex Sytsma (www.facebook.com/Fotografie.in.verwondering/)

Sinds maart 2012 verzorgt Faunaconsult de begrazing van natuurgebied 'Ecozone De Klomp' (Gemeente Ede) door de inzet van een haremgroep Exmoorpony's. Een gebied wat ik laatst (als natuurfotograaf) heb ontdekt. Het is een prachtig gebied om door heen te struinen, een heel divers gebied met droge en natte gebieden en met een grote biodiversiteit aan planten en dieren. Zo ontdekte ik ook de Exmoorpony's, een mooie groep, hier is kortgeleden een veulen geboren. Het veulen is waarschijnlijk rond de 27ste juli geboren, ook de datum waarop, ook ons eerste kleinkind is geboren. Een gebied waar ik als natuurfotograaf met passie en verwondering zeker vaker ga komen.



Exmoors in Ecozone De Klomp (Foto: Alex Sytsma).