



ZooEasy online

Presentatie van de mogelijkheden die een eigen account de fokkers biedt op de
Algemene Ledenvergadering van de
Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij

20 april 2019
Harderwijk

Wat komt aan de orde?

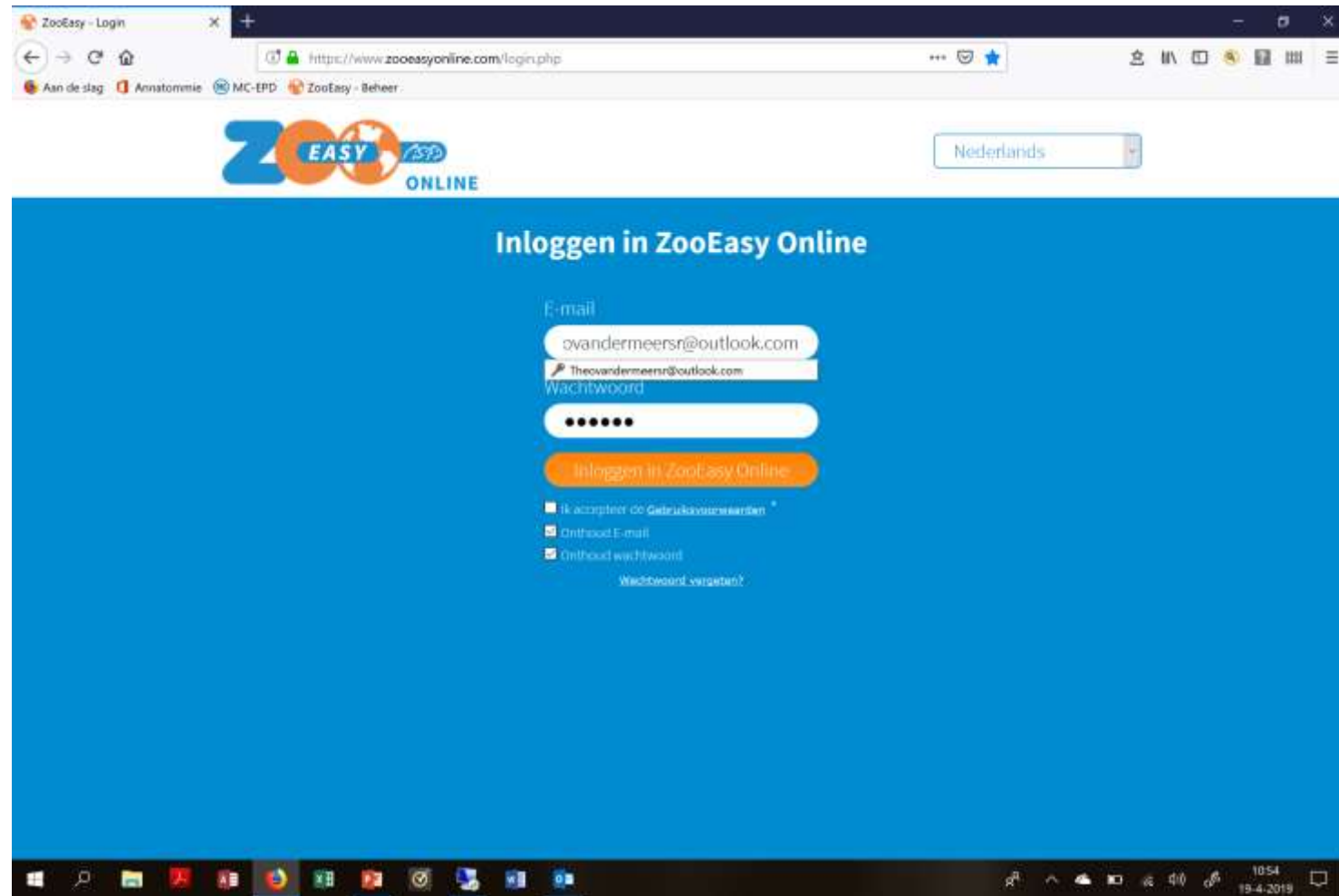
1. Hoe meld ik me aan voor een eigen account en wanneer heb ik dan toegang?
2. Hoe log ik in?
3. Hoe (de)selecteer ik mijn eigen dieren op 2 manieren?
4. Hoe werkt de zoekfunctie?
5. Hoe vind ik stamboekopnames / melklijsten?
(NB: lijsten uit 2018 worden begin mei in ZooEasy verwerkt)
6. Hoe kan ik de stamboom / afstamming bekijken op 2 manieren?
7. Hoe kan ik notities of foto's toevoegen?
8. Hoe doe ik een proefdekking om bij verschillende combinaties de verwantschap te kunnen zien?
9. Ondersteuning bij vragen
10. Heeft Zooeasy naast voordelen ook nadelen?

Hoe meld ik mij aan?

- Allereerst: het ZooEasy abonnement maakt onderdeel uit van de afdracht die je vereniging doet aan de NOG. Je betaalt hiervoor dus niets extra!
- Stuur een mail vanuit het mailadres waarop je ook je digitale afstammingsdocumenten wil ontvangen naar beheer.NOG.zooeasy@gmail.com onder vermelding van:
 - Je naam
 - Je lidnummer bij de NOG (staat op de stamboekpapieren die je ontving)
NB: niet-leden kunnen geen toegang krijgen
- De NOG-programmabeheerder maakt een fokkersaccount voor je aan
- Je ontvangt daarna een automatische e-mail van zooeasy met het wachtwoord dat je toegang geeft tot de NOG stamboek database
- Je kunt los gaan

Hoe log ik in?

- www.zooeasyonline.com
- Invullen e-mailadres
- Invullen wachtwoord dat je ontvangt van ZooEasy
- Aanvinken van de drie vakjes
- Klik op “inloggen in ZooEasy”

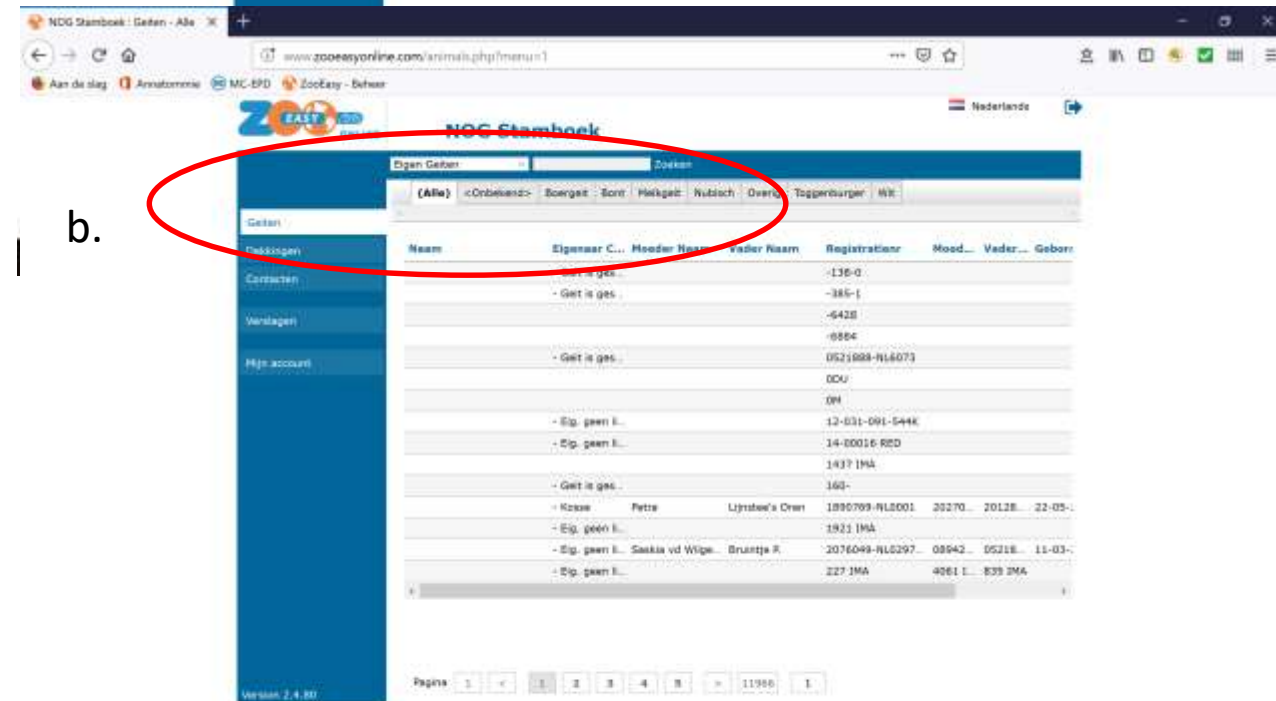
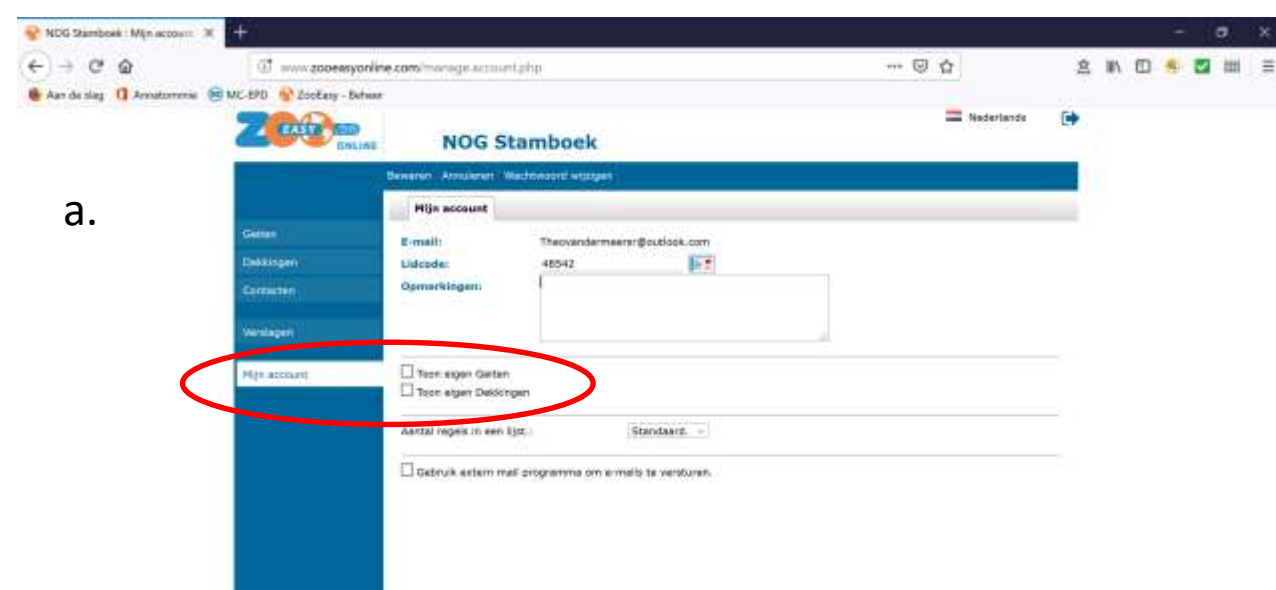


Hoe selecteer ik mijn eigen dieren?

- 2 manieren:

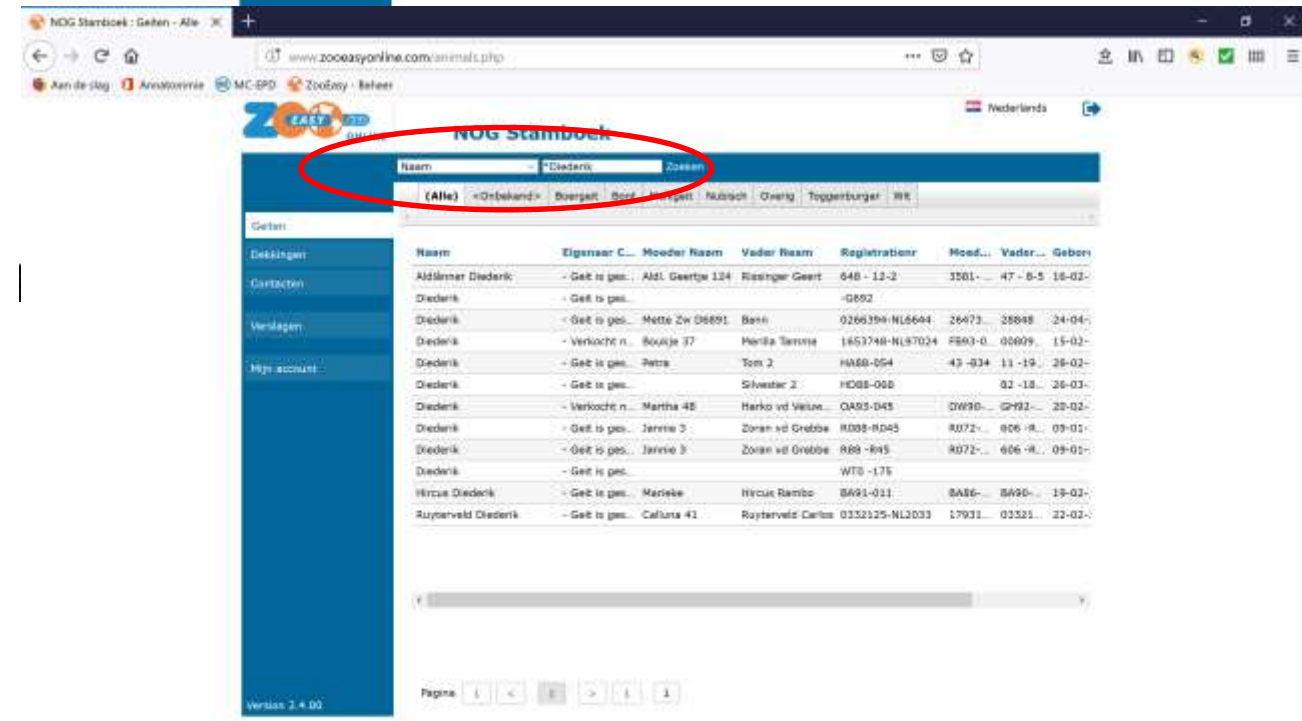
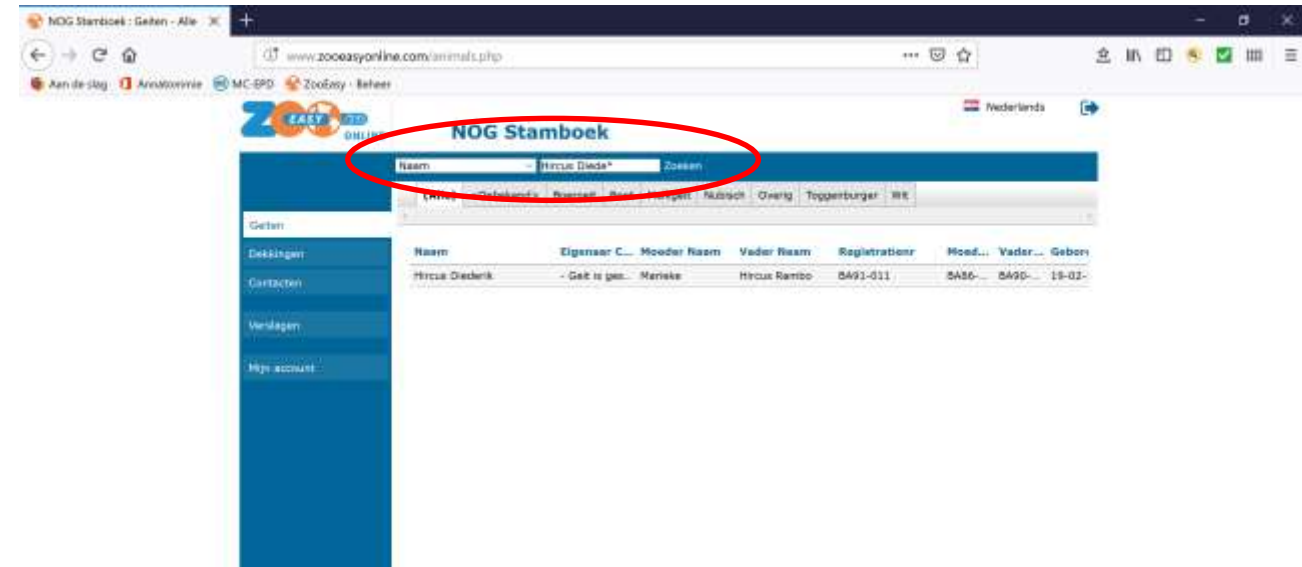
- a. Via menu “mijn account” het vakje “toon eigen geiten” aanvinken
- b. Via het menu “geiten” het vakje “eigen geiten” aanvinken en klikken op “zoeken”

- NB: je hoeft dit natuurlijk niet te gebruiken



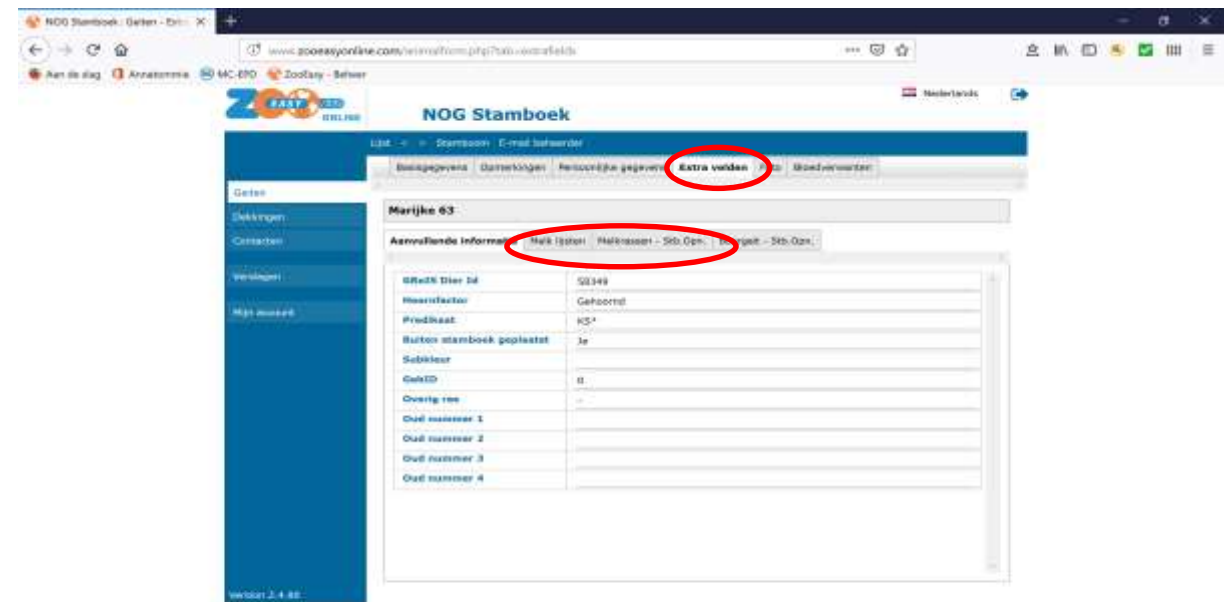
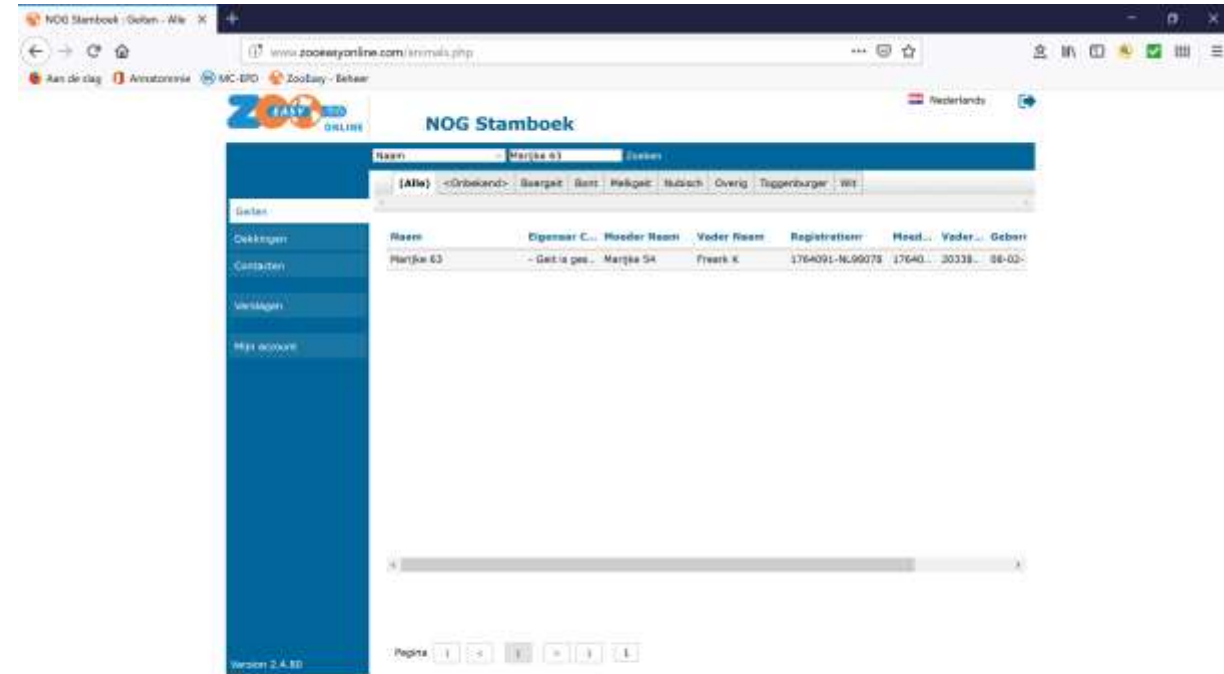
Hoe werkt de zoekfunctie?

- Maak gebruik van de “wildcard”, dat is het “sterretje boven de 8” op je toetsenbord
- Als je de wildcard gebruikt zoek je op alles dat je intypt, ongeacht wat er voor of na deze tekst komt
- Voorbeeld: Hircus Diederick vind je niet. Typ dan in het zoekvakje Hircus Diede*, klik op “zoeken” en je ziet dat de bok Hircus Diederick heet, reden dat je ‘m niet vond
- De wildcard kun je er ook voor zetten (bijv *Diederik). Hij vindt dan alle Diederikken
- Er bestaat ook een functie “uitgebreid zoeken”. Speel hier maar eens mee



Hoe vind ik stamboek-opnames / melklijsten?

- Zoek een geit en selecteer deze vervolgens door er op te klikken. In het voorbeeld Marijke 63
- Ga in tabblad “extra velden” naar “melklijsten” of naar “stb. opn”
- Daar vind je de gewenste informatie. Alle melklijsten bij de betreffende geit en alle opnamerapporten bij het betreffende dier



Hoe kan ik de afstamming / stamboom bekijken (1)?

- Selecteer een geit (in voorbeeld weer Marijke 63)
 - a. Klik op “stamboom”

Je ziet nu de afstamming 4 generaties, maar zonder detailgegevens. Voor andere manier incl. detailgegevens, zie volgende dia

The screenshot shows the NOG Stamboek website interface. The top navigation bar includes 'Lijst', 'Stamboom', and 'Al beheerder'. The 'Stamboom' tab is selected and highlighted with a red circle. Below the navigation bar, there are tabs for 'Basisgegevens', 'Opmerkingen', 'Persoonlijke gegevens', 'Extra velden', 'Foto', and 'Stadverantwoord'. The 'Basisgegevens' tab is active, displaying details for Marijke 63, including registration number, sex, name, race, color, birth date, death date, age, and parents. The pedigree view is shown below, displaying four generations of the family tree. The pedigree is organized into columns: Marijke 63, Ouders, Grootouders, and Overgrootouders. Each generation is represented by a row of boxes containing the name, sex, and date of birth of the individuals. The pedigree shows the lineage of Marijke 63, including her parents, grandparents, and great-grandparents.

Marijke 63	Ouders	Grootouders	Overgrootouders
Marijke 63, 1764091-NL98078, Geit, -, 08-02-1998	Freark K, 2033800-NL97041, Bok, -, 15-01-1997	Elke's Harnon, 5118002-NL96008, Bok, -, 23-02-1996	Xusse, 1960251-NL95006, Bok, -, 10-02-1995
		Klaas 43, 2033800-NL2043, Geit, -, 19-02-1990	Elke 2, P592-006, Geit, -, 14-02-1992
			Deine-Lexi, FM89-363, Bok, -, 23-03-1989
			Klaas 23, P587-013, Geit, -, 31-03-1987
			Hansu Ricardo, BA92-062, Bok, -, 22-02-1993
			Arnhemk, BA91-057, Geit, -, 19-02-1993
			Tjess: Kriess, PP94-426, Bok, -, 20-01-1994
			Rebecca, BA94-358, Geit, -, 17-02-1994

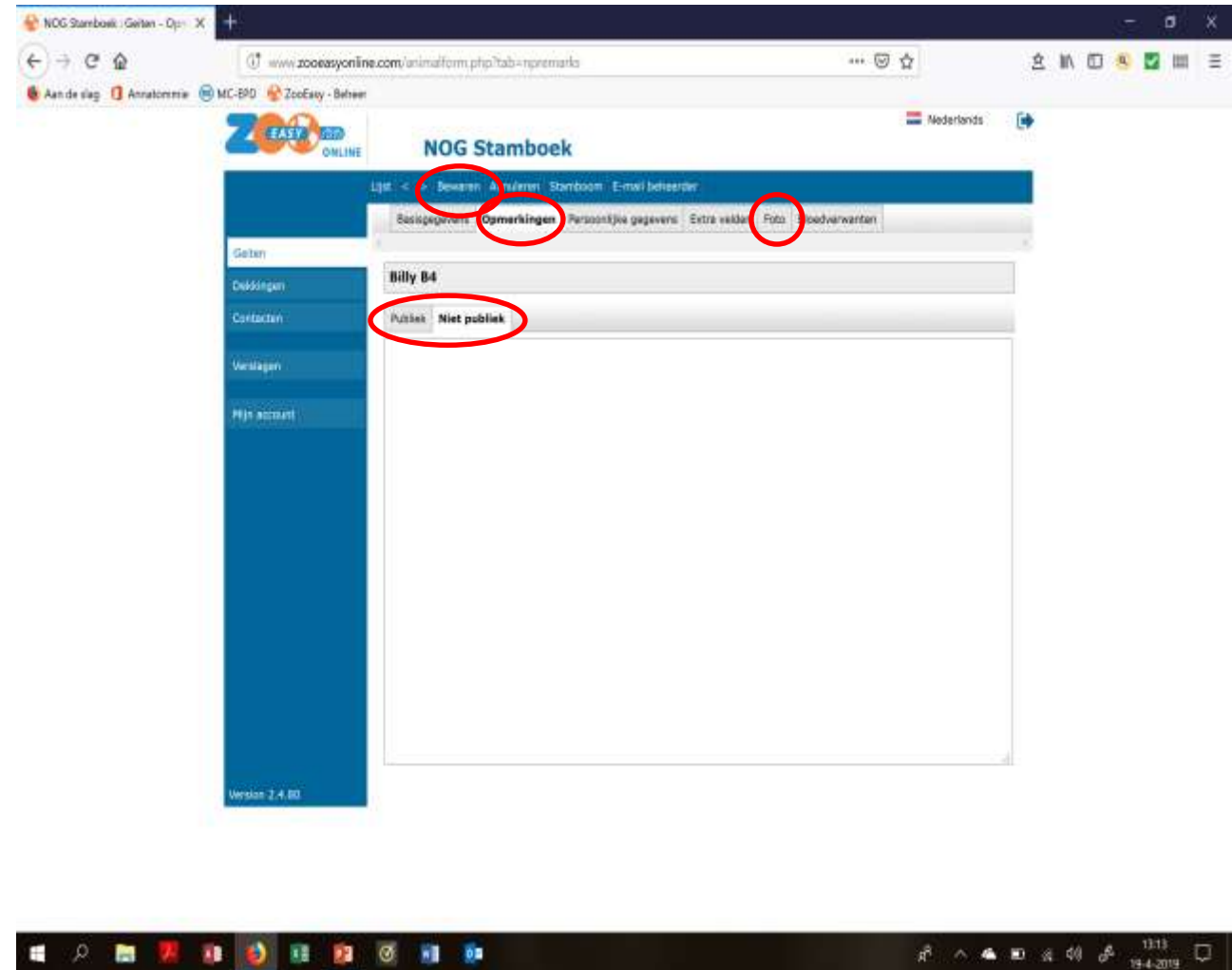
Hoe kan ik de afstamming / stamboom bekijken (2)?

- Selecteer een dier (in voorbeeld weer Marijke 63)
- Klik zo vaak als je wilt door op het zoekicoon achter de vader of moeder
- Je kunt daarna bij alle detailgegevens van het dier dat je geselecteerd hebt (in dit voorbeeld van de vader Freark K)

The image displays two screenshots of the 'NOG Stamboek' web application, which is used for managing animal breeding records. The top screenshot shows the record for 'Marijke 63', a female (Geslacht: Geit) born on 08-02-1998. Her parents are listed as 'Vader: 2033800-NL97041 Freark K' and 'Moeder: 1764061-NL97056 Marijke 64'. A red circle highlights a search icon (magnifying glass) next to the father's name. The bottom screenshot shows the record for 'Freark K', a male (Geslacht: Bok) born on 15-02-1997. His parents are listed as 'Vader: 8118002-NL6008 Elie's Houtje' and 'Moeder: 2033800-NL0045 Kledien 43'. A red circle highlights the 'Opmerkingen' (Remarks) tab in the navigation bar. The application interface includes a sidebar with navigation options like 'Geiten', 'Deiningen', 'Contacten', 'Verkoop', and 'Mijn account'. The main content area displays detailed information about the selected animal, including registration number, sex, name, breed, birth date, and parentage.

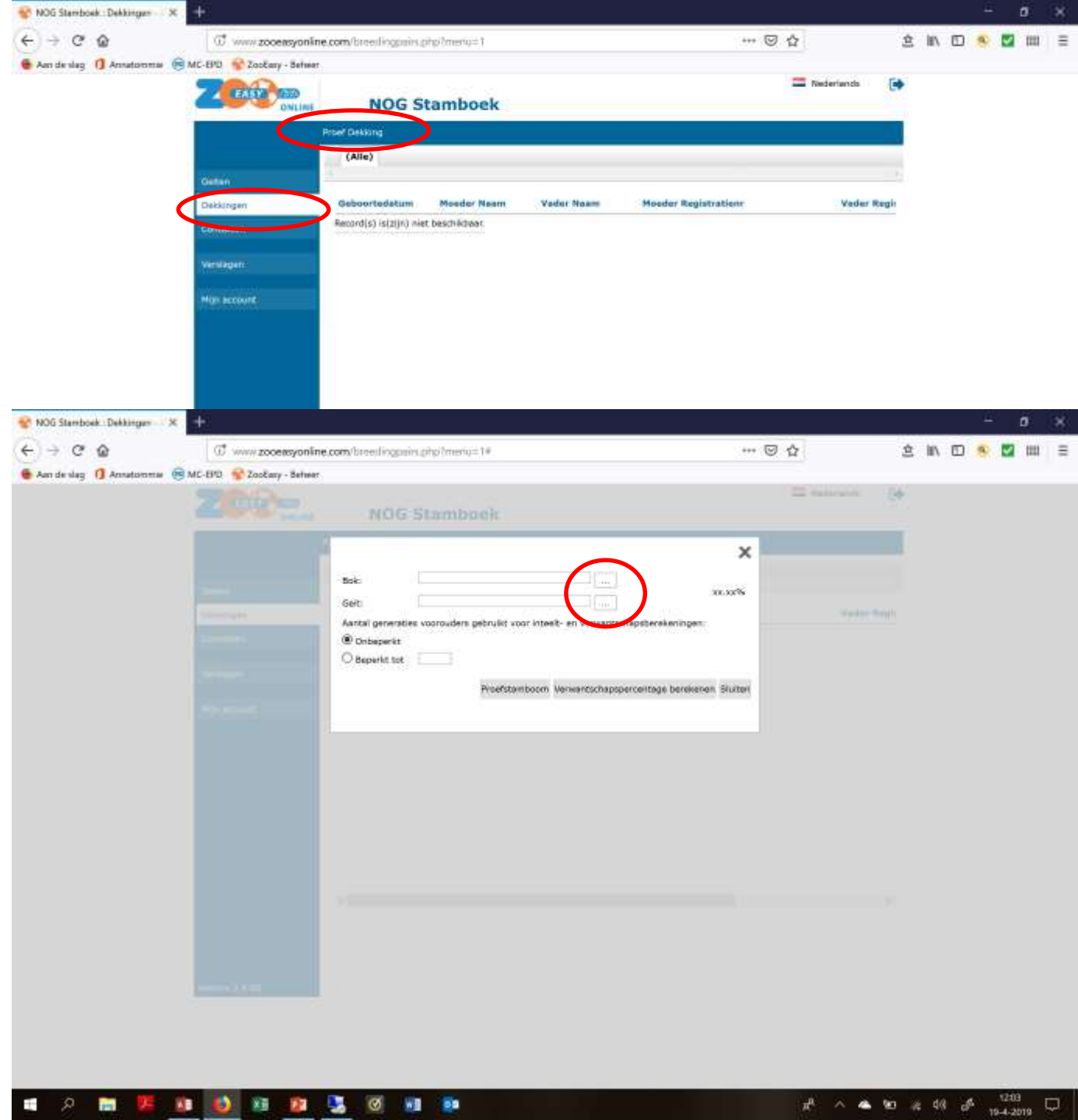
Hoe kan ik foto's en notities toevoegen?

- Selecteer een **eigen** dier. In het voorbeeld Krupers Wouter
- Voor publieke én niet-publieke opmerkingen: ga naar tabblad “opmerkingen”
- Voor foto's: ga naar tabblad “foto's”
- Hier kunt u opmerkingen en foto's toevoegen, maar alleen bij uw eigen dieren (in eigendom)
- Klik op “bewaren” om opmerkingen en / of foto's op te slaan.



Hoe verwantschap bekijken vóór dekking?

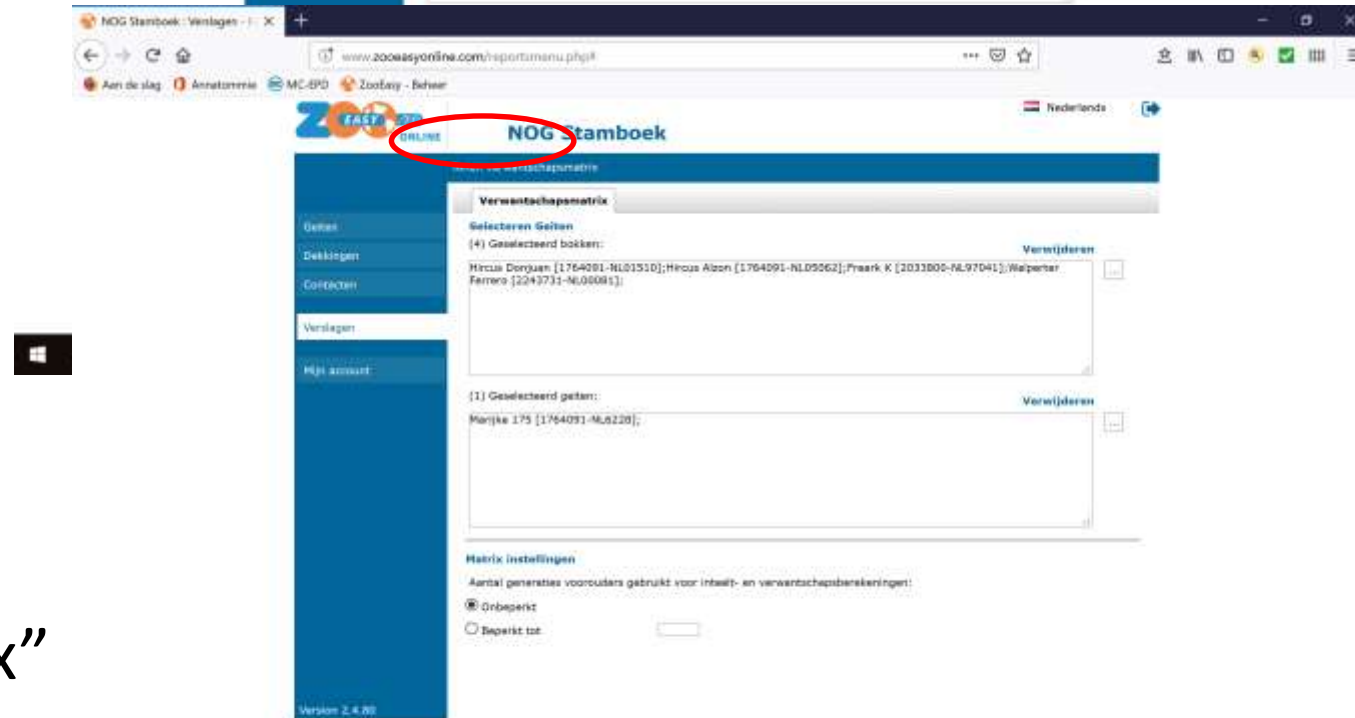
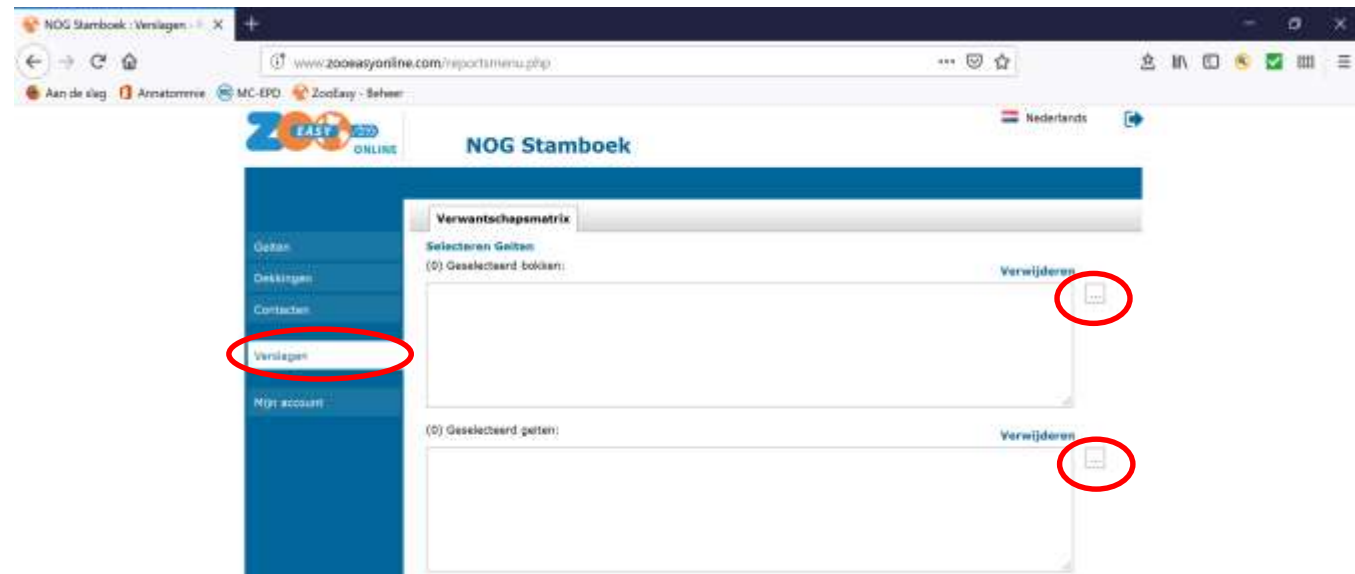
- Klik in het menu “dekkingen” op “proefdekking”
- Door nu een vader- en een moederdier te selecteren via het ikoontje kun je de verwantschap bekijken voordat je de werkelijke dekking toepast



Bouwen

verwantschapsmatrix

- In het menu “verslagen” kun je meerdere bokken en geiten selecteren
- Selecteer bijvoorbeeld meerdere bokken bij één geit via de zoek-ikoonjes en door te klikken op “selecteer geiten” (NB: hij vindt alleen dieren die niet als dood geregistreerd staan). In voorbeeld: Marijke 175 koppelen aan 4 verschillende bokken
- Klik op “tonen verwantschapsmatrix” (resultaat: zie volgende dia)



Verwantschapsmatrix

NOG Stamboek

Rapporteren verwantschapen

Naam	Familië
Pierik E 2023600-ML87041	
Hirout Alton 1764082-ML05882	
Hirout Danyael 1764082-ML05110	
Volpeter Fennix 2243722-ML00881	

NOG Stamboek

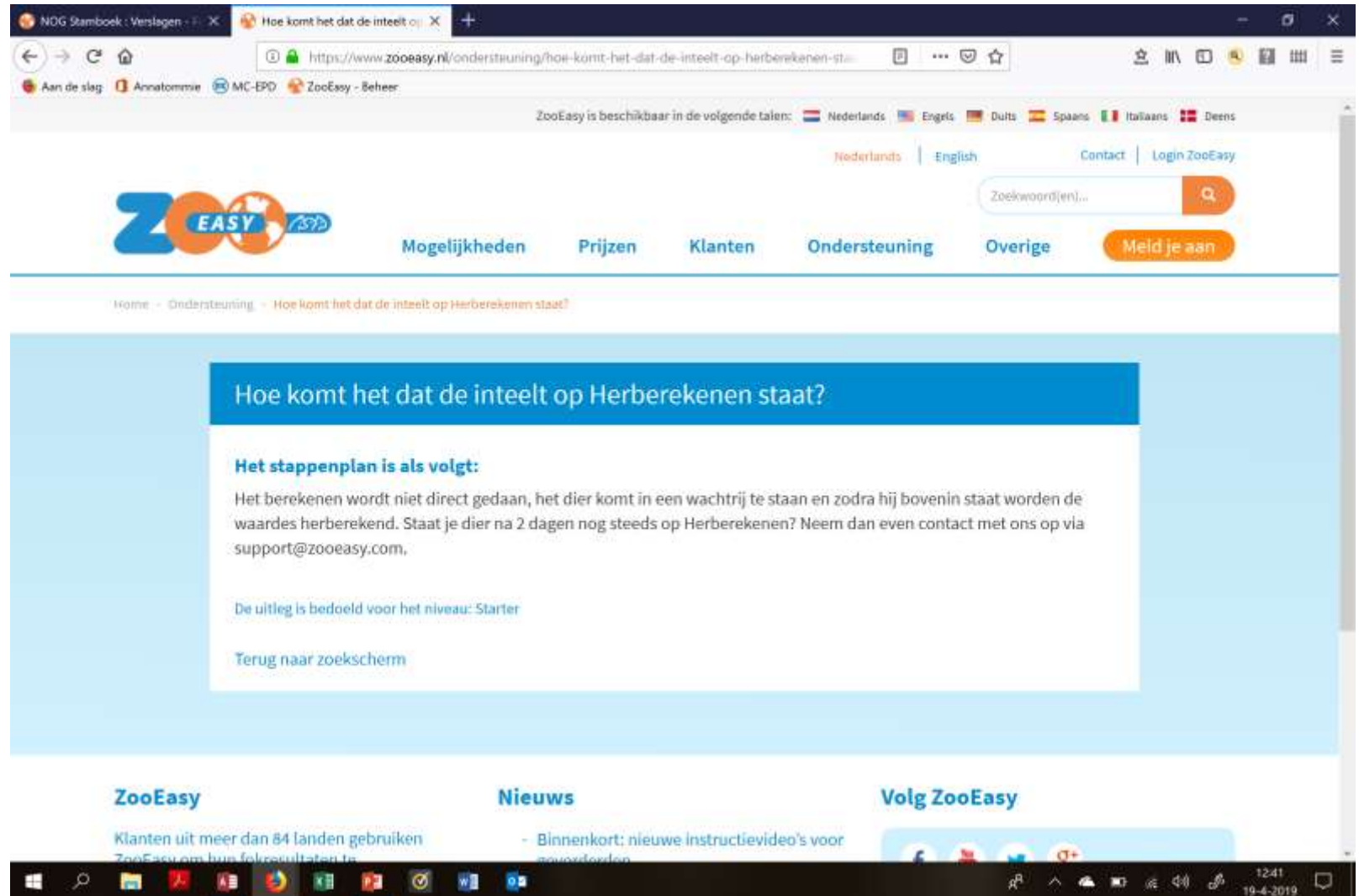
Rapporteren verwantschapen

Naam	Familië
Knevelier Max NL100144450566	0.00%
Knevelier Rian NL101822995146	53.13%
Knevelier Tora NL100127299938	25.36%
Knevelier Quantum NL100127299932	0.00%

- NB: staan bij linker voorbeeld allemaal op “herberekenen”, zie op zooeasy.nl bij ondersteuning de reden (volgende dia):

Ondersteuning bij vragen

- www.zooeasy.nl
- Tabblad ondersteuning
- Veelgestelde vragen



Heeft ZooEasy naast voor- ook nadelen?

- Ja. Het vorige programma (GReIS) was maatwerk voor de NOG en daarom op alle wensen van toen afgestemd
 - Uitbreiding was niet meer mogelijk, waar de wens regelmatig wel bestond
 - Zooeasy levert daardoor meer invoerwerk op voor de stamboeksecretarissen
 - Op afstammingsformulieren kan slechts één melklijst gepresenteerd worden, de rest nazoeken via je eigen account
 - Wel besparing op portokosten door mailen PDF
- ZooEasy opent met name mogelijkheden voor de fokkers en dat is waar we het allemaal voor doen!