

Een samenweiding beëindigen

Stap 1:

Voor het beëindigen van een samenweiding gaat u naar [VeeManager – module Vruchtbaarheid](#).

Stap 2:



Er verschijnt een overzicht waarop de huidige samenweidingen worden weergegeven.

Huidige samenweidingen

Bedrijf

Samenweidingen met stier Maak keuze ▾
Ophalen **Instellingen** **Nieuwe samenweidingen**

Datum einde samenweiding

Volgende  

Selecteer Alles

Selecteer	Diernr	Naam dier	Kalfdatum/ift	Naam stier
<input type="checkbox"/>	4	Hanna 99	1.10	Sherlock Hoeve Black
<input type="checkbox"/>	0032	Poel 0032	1.08	Sherlock Hoeve Black

Stap 3:

Vul “Datum einde samenweiding” in en selecteer de dieren waarvan de samenweiding beëindigd moet worden.



Let op: Wanneer een dier gekalfd heeft na de begindatum van de samenweiding, zal deze niet meer zichtbaar zijn in de lijst met huidige samenweidingen. Neem hiervoor contact op met de Klantenservice, zij zorgen voor het plaatsen van een einddatum.

Huidige samenweidingen

Bedrijf

Samenweidingen met stier Maak keuze ▾
Ophalen **Instellingen** **Nieuwe samenweidingen**

Datum einde samenweiding

Volgende  

Selecteer Alles

Selecteer	Diernr	Naam dier	Kalfdatum/ift	Naam stier
<input type="checkbox"/>	4	Hanna 99	1.10	Sherlock Hoeve Black
<input type="checkbox"/>	0032	Poel 0032	1.08	Sherlock Hoeve Black

Stap 4:



Klik op “Volgende”.

Huidige samenweidingen

Bedrijf

Samenweidingen met stier Maak keuze ▾
Ophalen **Instellingen** **Nieuwe samenweidingen**

Datum einde samenweiding

Volgende  

Selecteer Alles

Selecteer	Diernr	Naam dier	Kalfdatum/ift	Naam stier
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Hanna 99	1.10	Sherlock Hoeve E
<input checked="" type="checkbox"/>	0032	Poel 0032	1.08	Sherlock Hoeve E
<input checked="" type="checkbox"/>	9605	Truida 9605	2.02	Sherlock Hoeve E

Stap 5:

Klik op “Opslaan”. Controleer uw ingevoerde gegevens in het volgende scherm en klik nogmaals op “Opslaan”. De samenweiding is nu beëindigd.