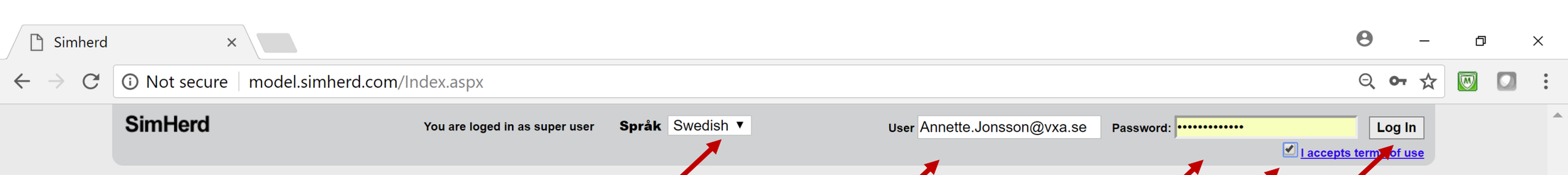


Make another analysis, but with
a different breed, production
system or nyckeltal



1.

2.

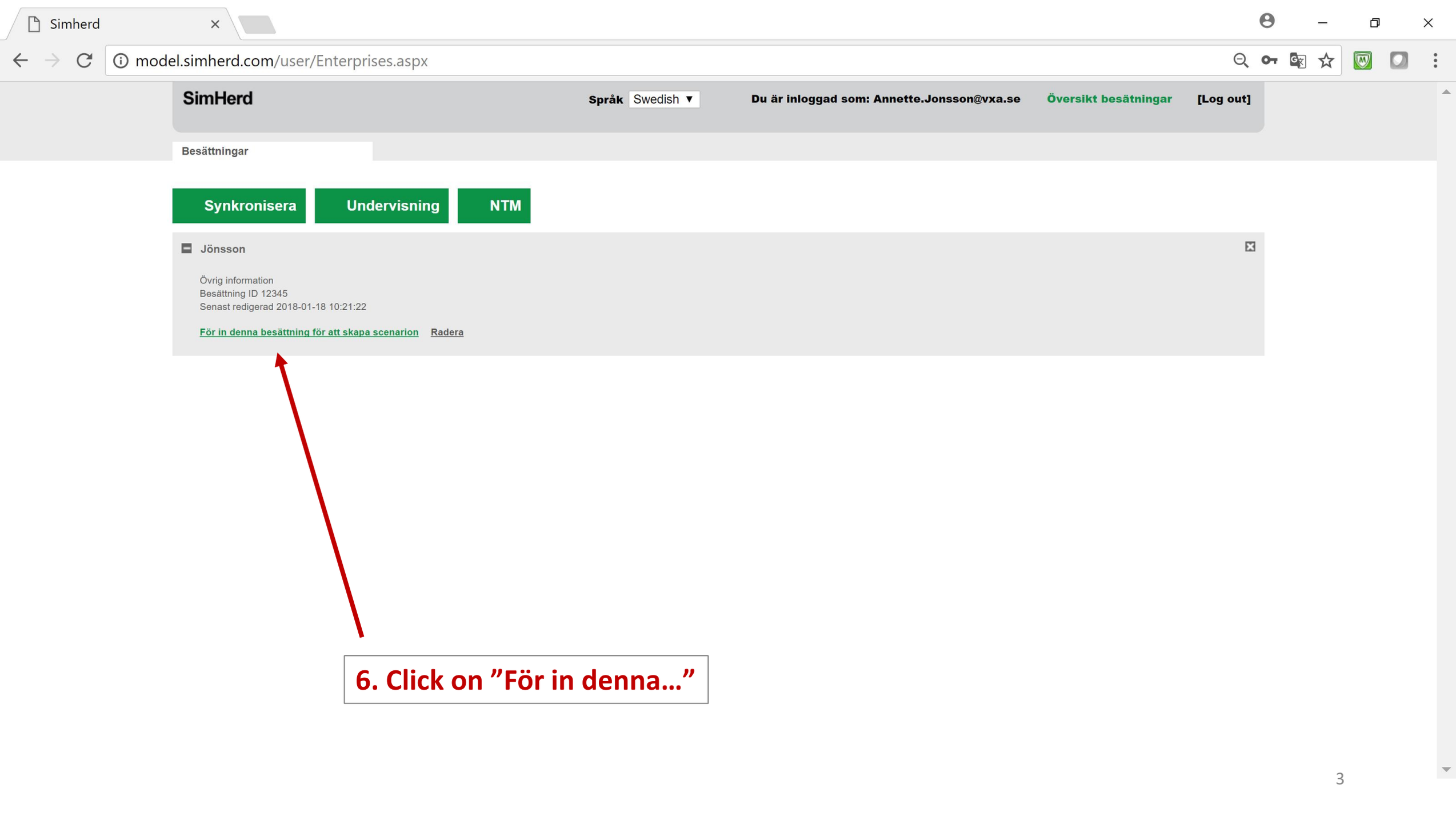
3.

4.

5.

1. Choose language
2. Enter Username (your e-mail address)
3. And password (simherd)
4. Put a tick mark in the box
5. Click on "Log in"

Välkommen til SimHerd. Frågor och feedback: je@simherd.com



Besättningar

Synkronisera

Undervisning

NTM

Jönsson

Övrig information
Besättning ID 12345
Senast redigerad 2018-01-18 10:21:22

[För in denna besättning för att skapa scenarion](#) [Radera](#)

6. Click on "För in denna..."

Simherd

model.simherd.com/user/WebEnterprise.aspx?epid=11624

SimHerd

Språk Swedish

Du är inloggad som: Annette.Jonsson@vxa.se

Översikt besätningar [Log out]

Översikt besätningar
Jönsson
12345
[Redigera](#)

Översikt

Data Kalibrering Scenario Priser Rapport

Nuläge Scenarie

Nuläge:
Skapad av:
Datum:
Besättningsfil:

Skapa Nuläge

Nuläge

SH_15368
2018-01-18 10:21:03

Skapad av: Annette.Jonsson@vxa.se
Övrig information:
Besättningsfil:

Kalibrering Skapa nytt scenario

[Download Köt analysen](#)

Scenario

Scenario ID: SHI_102540
Skapad av: Annette.Jonsson@vxa.se
Datum: 2018-01-18 10:21:21
Kommentarer: beef70xx50

Scenario

Scenario ID: SHI_102539
Skapad av: Annette.Jonsson@vxa.se
Datum: 2018-01-18 10:21:19
Kommentarer: beef60xx50

Scenario Priser Rapport

Scenario Priser Rapport

7. Click on "Kalibrering"
Notice. The analyses you have performed and that were send to you by mail, are also here as a pdf. Only the most recent pdf is here; it gets overwritten when you make a new one.

Översikt besättningar

Jönsson
12345

[Redigera](#)

Översikt

Data Kalibrering Scenario Priser Rapport

Nuläge Scenarie

Nuläge: SHI_15368
Skapad av:
Annette.Jonsson@vxa.se
Datum: 2018-01-18 10:21:03
Besättningsfil:

Simulation : status

Run

NTM

Run SenseTime

Run Köt



[Kommentarer](#)

8. Click on "Data"

Youngstock

Disease

Reproduction and Culling

Milk yield

-Control and Settings

-Repro

-Feeding

-Yield

-Youngstock

-Milk fever

-Dystocia

-Retained placenta

-Metritis

-Displaced abomasum

-Ketosis

SN	Input parameter	Genomsnittligt värde	Input	Enhet	Simulerade resultat	Nyckeltal
33	Number of replicates	1	<input type="text" value="2,333"/>	0 til 5		
34	Initial herd present (0 = yes, 1=limited, 2=no=non-Danish users)	1	<input type="text" value="2"/>	0, 1 or 2		
35	- Number of calves in the initial herd	100	<input type="text" value="60"/>	Number		
36	- Number of heifers in the initial herd	100	<input type="text" value="60"/>	Number		
37	- Number of first parity cows in the initial herd	80	<input type="text" value="36"/>	Number		
38	- Number of second parity cows in the initial herd	50	<input type="text" value="30"/>	Number		
39	- Number of third parity cows in the initial herd	90	<input type="text" value="54"/>	Number		
40	Proportion in lactation stage 100 - 200 days in initial herd	0,3	<input type="text" value="0,28"/>	proportion between 0 and 1		
41	Proportion in lactation stage 200-300 days in initial herd.	0,2	<input type="text" value="0,24"/>	proportion between 0 and 1		
42	Proportion in lactation stage >300 days in initial herd	0,2	<input type="text" value="0,18"/>	proportion between 0 and 1		

Översikt besätningar

Jonsson

12345

[Redigera](#)

Översikt

01
10

Data



Kalibrering



Scenario



Priser



Rapport

Nuläge

Scenarie

Nuläge: SHI_15368
 Skapad av:
 Annette.Jonsson@vxa.se
 Datum: 2018-01-18 10:21:03
 Besättningsfil:

Ladda upp fil (i DK)

Simulation : status

[Kommentarer](#)

Data

Produktionssystem	<input checked="" type="radio"/>	Konventionell
	<input type="radio"/>	Ekologisk
Ras	<input checked="" type="radio"/>	HF
	<input type="radio"/>	SRB
Finns det en besättningsfil?	<input type="radio"/>	Ja
	<input checked="" type="radio"/>	Nej (Vanligt för Svenska användare)
Priserna som används i analysen	<input checked="" type="radio"/>	Använd systemets egna prinställningar (rekommenderat)
	<input type="radio"/>	Använd användarens prinställningar
Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Har du bekräftat dina uppgifter?

9. Change produktionssystem, breed or change a nyckeltal.

These Nyckeltal are the same as the ones you entered when creating the herd. They are just presented in a bit of different lay-out

Scroll all the way down, to change the levels of sexed semen.

Nyckeltal	Din besättning	P10	P90	Obs!	Enhet
Besättningsstorlek	<input type="text" value="120"/>				Antal
kg ECM per årsko	<input type="text" value="11200"/>				kg
Laktationslängd (alltid 305 dagar)	<input type="text" value="0"/>				Dagar
Avkastning, förstakalvare / äldre kor, under 305 dagar	<input type="text" value="0"/>				%
Avkastning, äldre kor, under 305 dagar (alltid 100%)	<input type="text" value="0"/>				%
Cost (x1000)	<input type="text" value="240"/>	100	200		x 1000

Översikt besättningar

Jonsson

12345

[Redigera](#)

Översikt

01
10

Data

Kalibrering

Nuläge



Scenario



Priser



Rapport

Scenarie

Nuläge: SHI_15368
Skapad av:
Annette.Jonsson@vxa.se
Datum: 2018-01-18 10:21:03

Besättningsfil:



Spara

Ladda upp fil (i DK)

Simulation :
status[Kommentarer](#)

Data

Produktionsystem

 Konventionell Ekologisk HF SRB Ja Nej (Vanligt för Svenska användare)

Priserna som används i analysen

 Använd systemets egna prisinställningar (rekommenderat) Använd användarens prisinställningar

Ja

 Har du bekräftat dina uppgifter?

Nyckeltal

Din besättning?

P10?

P90?

Obs!?

Enhet

Besättningsstorlek



Antal

kg ECM per årsko



kg

Laktationslängd (alltid 305 dagar)



Dagar

Avkastning, förstakalvare / äldre kor, under 305 dagar



%

Avkastning, äldre kor, under 305 dagar (alltid 100%)



%

Totalt (x1000)

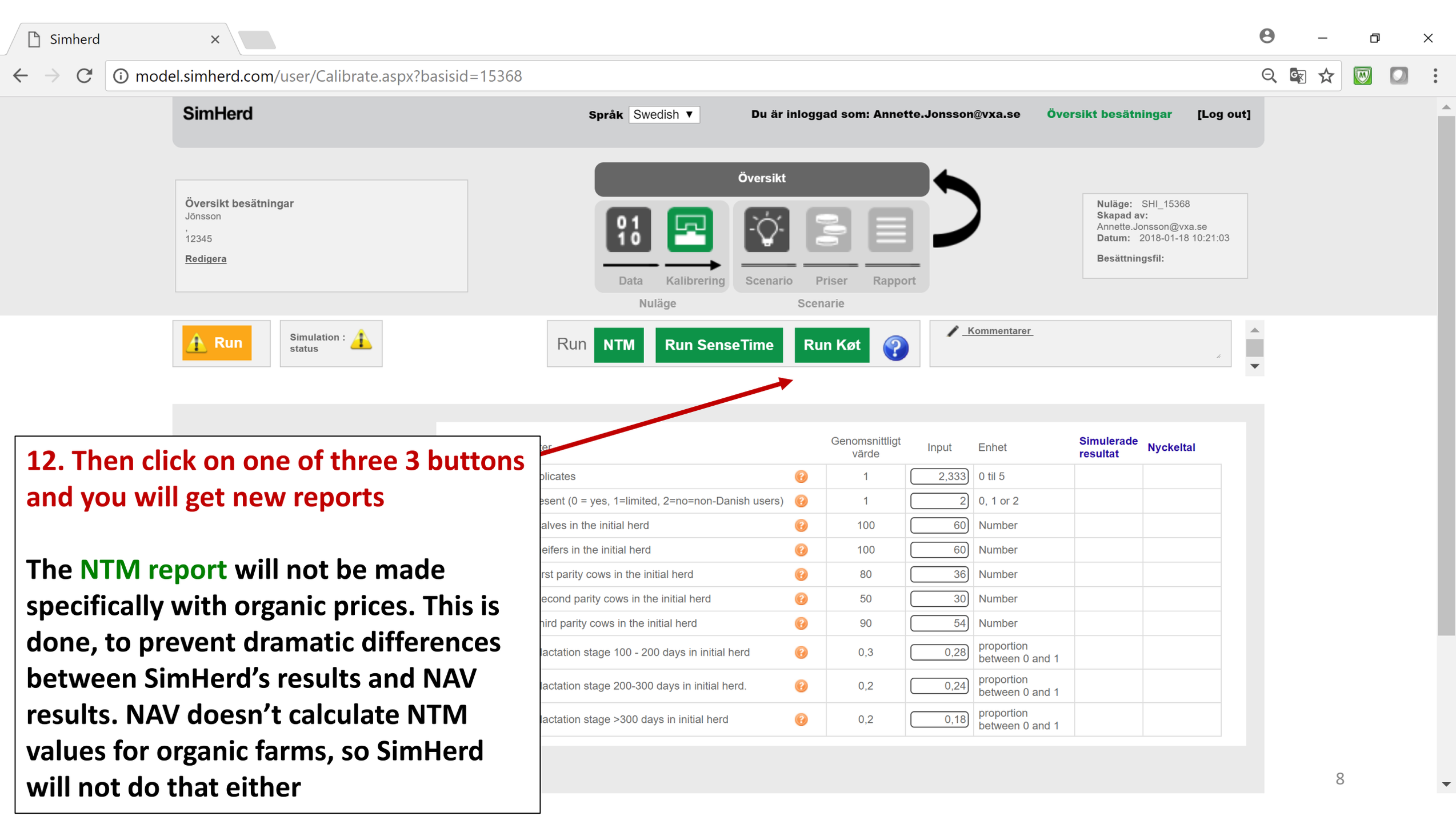


100

200

x 1000

10. Click on "Spara",
11. Then click on "Kalibrering"



12. Then click on one of three 3 buttons and you will get new reports

The NTM report will not be made specifically with organic prices. This is done, to prevent dramatic differences between SimHerd's results and NAV results. NAV doesn't calculate NTM values for organic farms, so SimHerd will not do that either

		Genomsnittligt värde	Input	Enhet	Simulerade resultat	Nyckeltal
uplicates	?	1	<input type="text" value="2,333"/>	0 til 5		
esent (0 = yes, 1=limited, 2=no=non-Danish users)	?	1	<input type="text" value="2"/>	0, 1 or 2		
alves in the initial herd	?	100	<input type="text" value="60"/>	Number		
eifers in the initial herd	?	100	<input type="text" value="60"/>	Number		
irst parity cows in the initial herd	?	80	<input type="text" value="36"/>	Number		
econd parity cows in the initial herd	?	50	<input type="text" value="30"/>	Number		
hird parity cows in the initial herd	?	90	<input type="text" value="54"/>	Number		
actation stage 100 - 200 days in initial herd	?	0,3	<input type="text" value="0,28"/>	proportion between 0 and 1		
actation stage 200-300 days in initial herd.	?	0,2	<input type="text" value="0,24"/>	proportion between 0 and 1		
actation stage >300 days in initial herd	?	0,2	<input type="text" value="0,18"/>	proportion between 0 and 1		

Översikt besättningar
 Jönsson
 12345
[Redigera](#)

Översikt

01 10

Data Kalibrering Scenario Priser Rapport

Nuläge Scenarie

Nuläge: SHI_15368
 Skapad av:
 Annette.Jonsson@vxa.se
 Datum: 2018-01-18 10:21:03
 Besättningsfil:

Simulation : 
 status

Simulati
 status

13. Click on OK

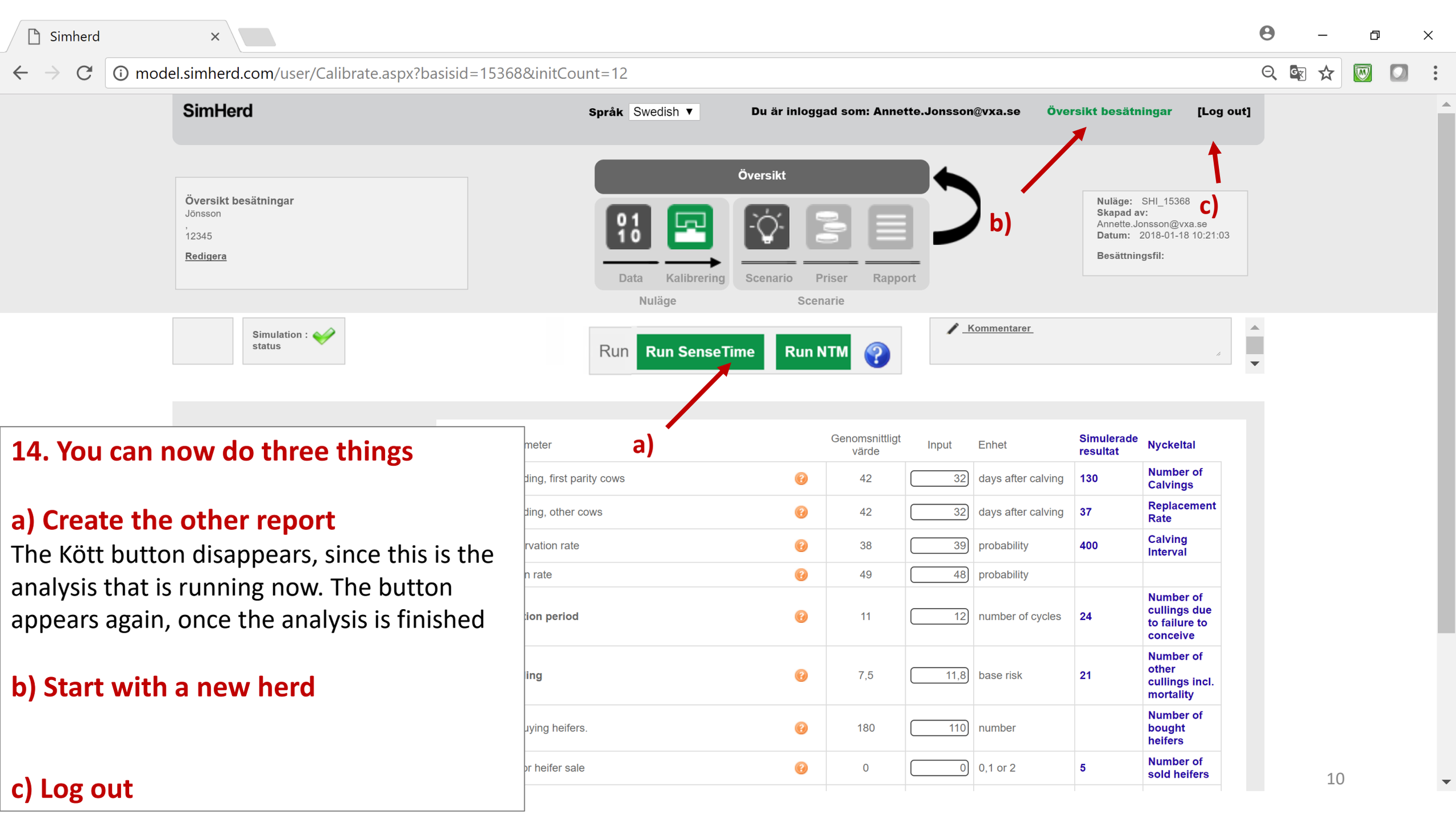
Running a Health Economic Analysis (HEA)

Running this HEA is an add-on module to the SimHerd software. This module has a price (depending on your agreement with HDS b.v.) in addition to the license for simulating scenarios in a specific herd. Click on "Cancel" in case you don't wish to proceed.

Send to e-mail::

- Disease
- Reproduction and Culling
- Milk yield
- Control and Settings
- Repro
- Feeding
- Yield
- Youngstock
- Milk fever
- Dystocia
- Retained placenta
- Metritis
- Displaced abomasum
- Ketosis

					Simulerade resultat	Nyckeltal
35	- Number of calves in the initial herd	?	100	<input type="text" value="60"/>	Number	
36	- Number of heifers in the initial herd	?	100	<input type="text" value="60"/>	Number	
37	- Number of first parity cows in the initial herd	?	80	<input type="text" value="36"/>	Number	
38	- Number of second parity cows in the initial herd	?	50	<input type="text" value="30"/>	Number	
39	- Number of third parity cows in the initial herd	?	90	<input type="text" value="54"/>	Number	
40	Proportion in lactation stage 100 - 200 days in initial herd	?	0,3	<input type="text" value="0,28"/>	proportion between 0 and 1	
41	Proportion in lactation stage 200-300 days in initial herd.	?	0,2	<input type="text" value="0,24"/>	proportion between 0 and 1	
42	Proportion in lactation stage >300 days in initial herd	?	0,2	<input type="text" value="0,18"/>	proportion between 0 and 1	



Översikt besätningar

Jönsson
12345
[Redigera](#)

Översikt

01 10

Data Kalibrering Scenario Priser Rapport

Nuläge Scenarie

Nuläge: SHI_15368
Skapad av: Annette.Jonsson@vxa.se
Datum: 2018-01-18 10:21:03
Besättningsfil:

Simulation : status

Run **Run SenseTime** Run NTM ?

[Kommentarer](#)

14. You can now do three things

a) Create the other report

The Kött button disappears, since this is the analysis that is running now. The button appears again, once the analysis is finished

b) Start with a new herd

c) Log out

meter	?	Genomsnittligt värde	Input	Enhet	Simulerade resultat	Nyckeltal
ding, first parity cows	?	42	<input type="text" value="32"/>	days after calving	130	Number of Calvings
ding, other cows	?	42	<input type="text" value="32"/>	days after calving	37	Replacement Rate
rvation rate	?	38	<input type="text" value="39"/>	probability	400	Calving Interval
n rate	?	49	<input type="text" value="48"/>	probability		
tion period	?	11	<input type="text" value="12"/>	number of cycles	24	Number of cullings due to failure to conceive
ling	?	7,5	<input type="text" value="11,8"/>	base risk	21	Number of other cullings incl. mortality
uying heifers.	?	180	<input type="text" value="110"/>	number		Number of bought heifers
or heifer sale	?	0	<input type="text" value="0"/>	0,1 or 2	5	Number of sold heifers