

Vejen til 6. laktation

AP5

Lars A H Nielsen, 28/8 2018

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Status på aktiviteter siden d. 18/6-18

- Udvikling af holdbarhedsudskriften
 - Prototypen er lavet som Power-BI. Der er arbejdet med at R-koden fra Jørgens beregninger delvist automatisk overføres til Power-BI. For andre elementer skal testdata tages ind i et regneark for besætningen.
 - Mangler stadig en god beskrivelse af ”tabte malkedage” og det er ikke med i første prototype.
 - Alle udskriftelementer er delvist beskrevet – og udskriften mangler lidt fintuning før afprøvning til 1. prototype

Aktiviteter videre frem september- oktober

- Test prototype
 - Planen er at lave egne test på besætninger
 - 3 lokale konsulenter laver yderligere test i 4 egne besætninger hver – ikke fundet.
 - Workshop afholdes før test og efter test
- Koens penge – Tabte malkedage – Arne Oksen overtager Janniks opgaver og giver sit bud på hvordan denne størrelse kan beregnes ud fra kvægdatabasen og driftsgrenregnskabet.
- Beskrivelse af prototype gøres færdig. Bl.a. møde om huller og hak i holdbarhedsgrafer
- Få alle opgaver dokumenteret i minilog

SEGES



Forskellige strategier påvirker holdbarhed

- **Hvad er holdbarhed?**

- Koens produktion i dens levetid
- Ofte opgjort i kg værdistof eller kg EKM

Godt

Høj udskiftning (mange sunde kvier, salg til levebrug)

Middel holdbarhed

Lav udskiftning (lille tillæg, strategisk tilpasning af opdrættet)

Høj holdbarhed

Høj udskiftning (mange indkøbte dyr)

Lav holdbarhed

Dårligt

Lav udskiftning (mange udtjente malkekøer)

Middel holdbarhed

Managementniveau

Ideer til nye måder at illustrere på

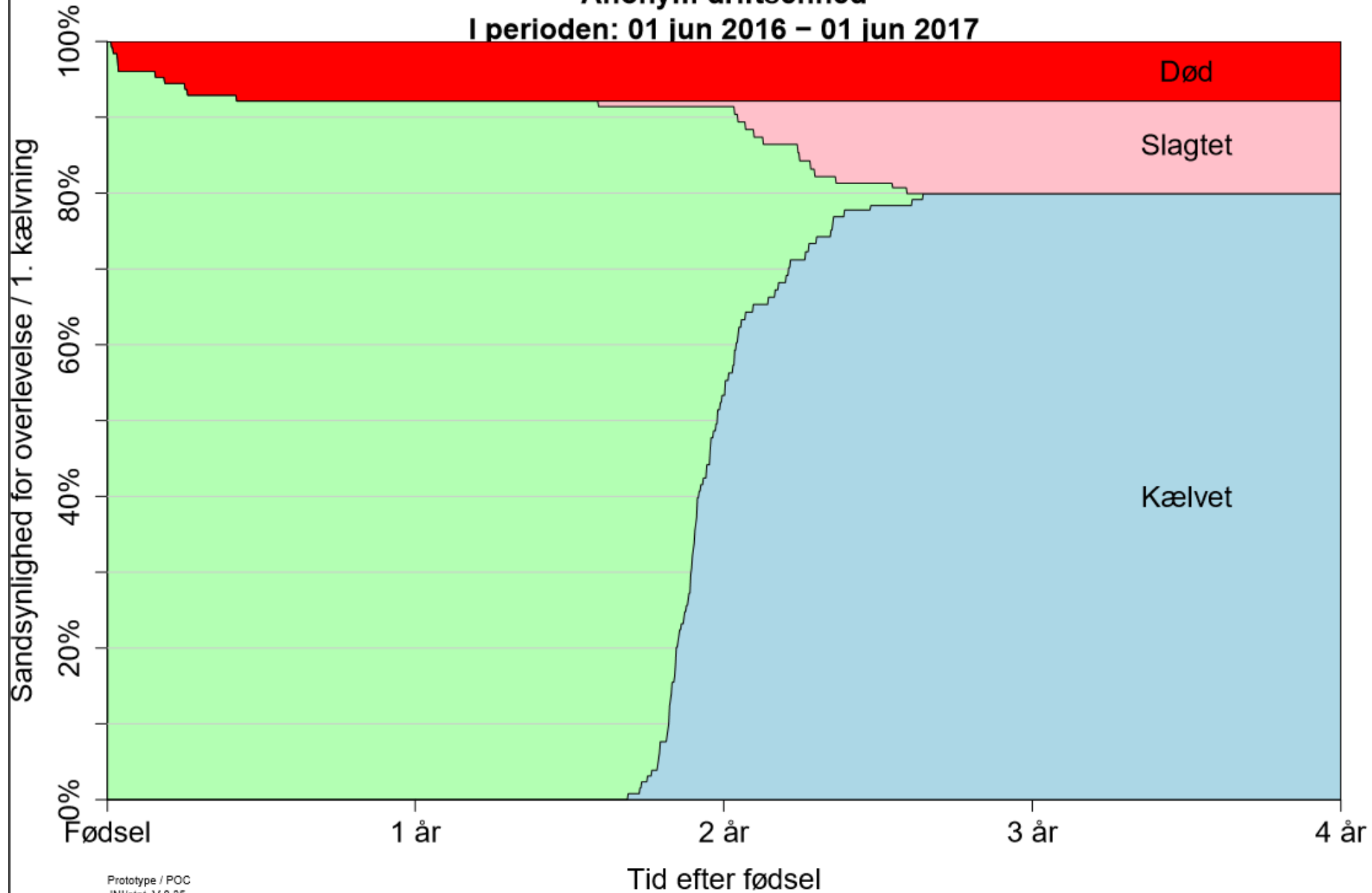
Seneste 12 mdr.

Seneste 24 mdr.

NØGLETAL BEREGNET FOR AFGÅEDE KØER (SLAGTEDE/DØDE)

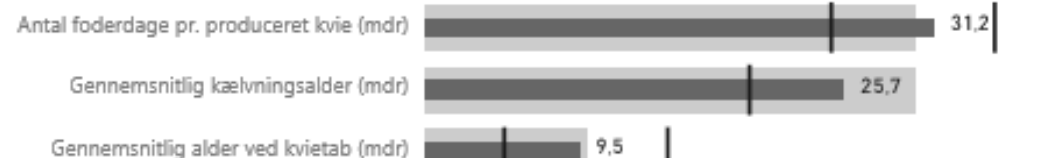


Holdbarhed af kvier frem til 1. kælving
Anonym driftsenhed
I perioden: 01 jun 2016 – 01 jun 2017



Kvier omsætningsperiode	Køb	Slagtning	Solgt levebrug	Død/aflivet
Seneste 3 mdr.	3	2	0	5
Seneste 12 mdr.	4	12	8	17

Forventede værdier

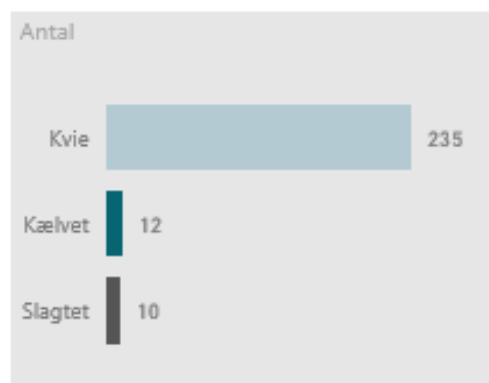
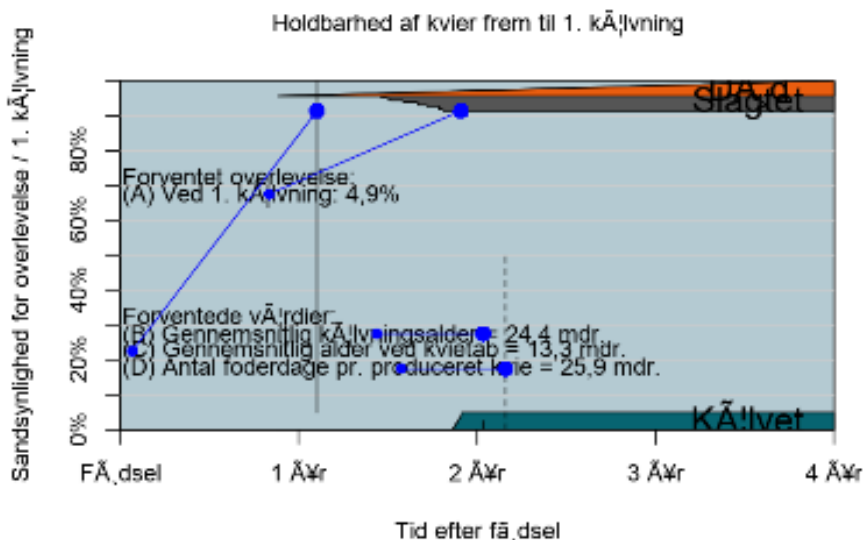


Overlevelse



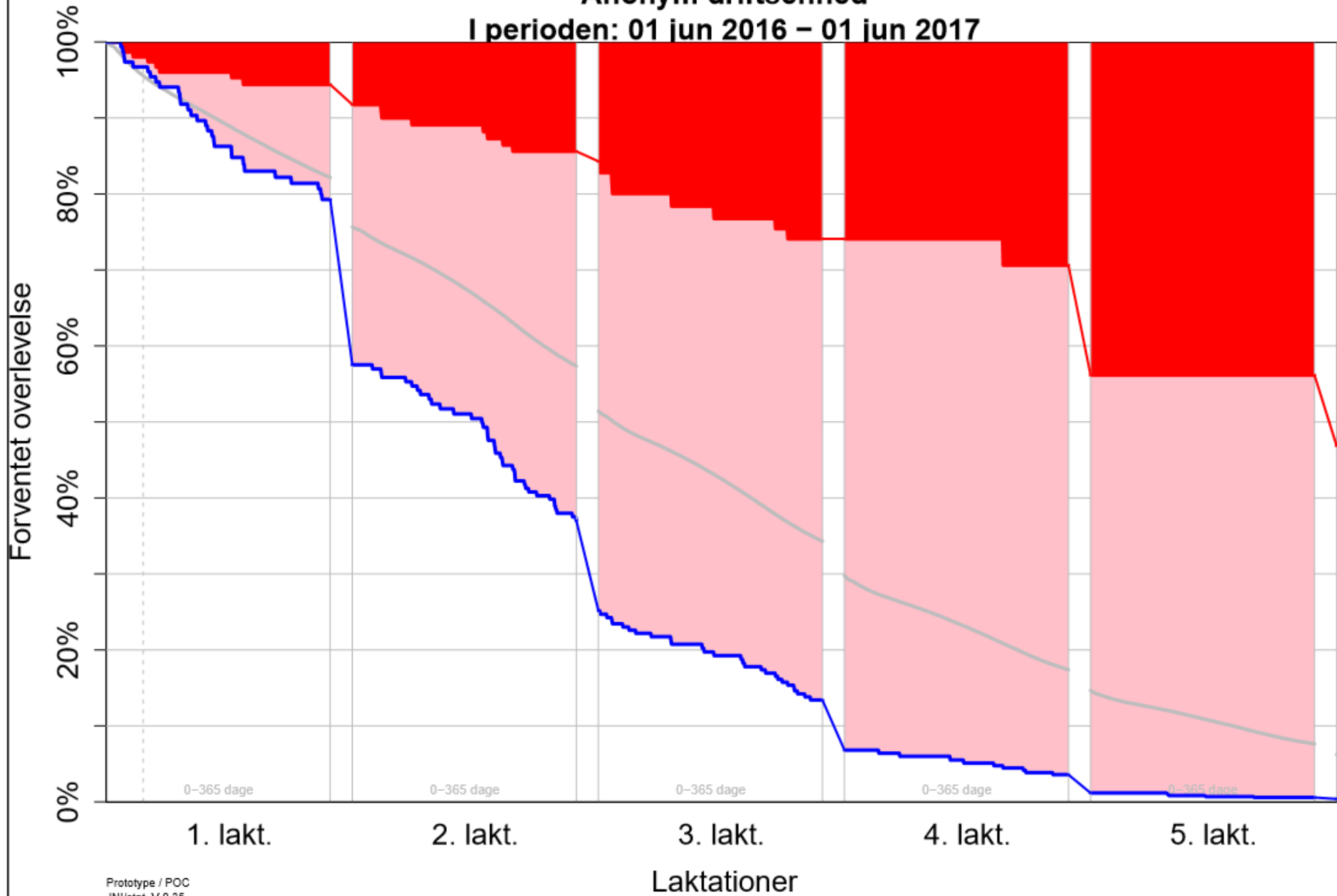
Kælvningnr.

Dag

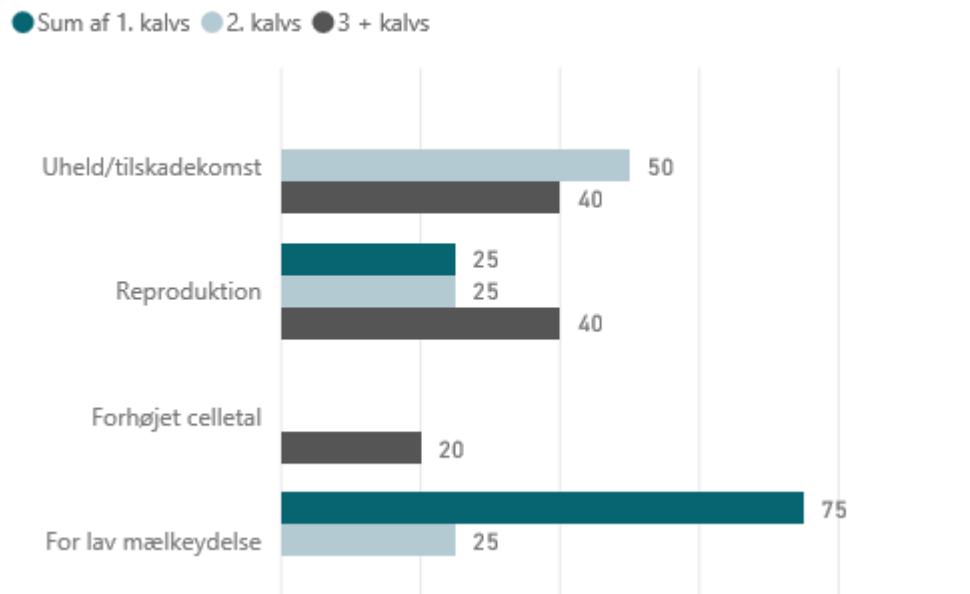


CKR	Laktation	Fødsels-/kælvdato	dag nr.	Afgangsdato	Status
4540507409	Kvie	30-04-2016	535	17-10-2017	Slagtet
4540507574	Kvie	17-08-2016	547	15-02-2018	Slagtet
4540507212	Kvie	29-12-2015	554	05-07-2017	Slagtet
4540507407	Kvie	28-04-2016	579	28-11-2017	Slagtet
4540507439	Kvie	26-05-2016	609	25-01-2018	Slagtet
4540507442	Kvie	26-05-2016	609	25-01-2018	Slagtet
4540507417	Kvie	07-05-2016	628	25-01-2018	Slagtet
4540507280	Kvie	14-02-2016	653	28-11-2017	Slagtet
4540507315	Kvie	07-03-2016	653	20-12-2017	Slagtet
4540507074	Kvie	13-09-2015	661	05-07-2017	Slagtet
4540506880	Kvie	01-05-2015	680	11-03-2017	Kælvvet
4540506964	Kvie	03-07-2015	684	17-05-2017	Kælvvet
4540507233	Kvie	13-01-2016	685	28-11-2017	Kælvvet
4540507152	Kvie	09-11-2015	687	26-09-2017	Kælvvet
Total			651		

Holdbarhed af køer Anonym driftsenhed I perioden: 01 jun 2016 – 01 jun 2017



Udsætterårsag på slagtede køer



Årsag	1. kalvs	2. kalvs	+ kalvs
For lav mælkeydelse	75	25	
Reproduktion	25	25	40
Uheld/tilskadekomst		50	40
Forhøjet celletal			20
Andel slagtede med udsætterårsag (%)	50	100	