



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Kvæg

Resultater fra AP5 Fodring - sygdom

Mere fokus på småkalve

Hotel Amerika, Hobro.

Tirsdag d. 9. december

2014

Resultater udarbejdet af

Zascha Irving Petersen

og Daniel Haraldsson



PARTNER I
DLBR.
DANSK
LANDBRUGSRÅDGIVNING

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Naturerhverv.dk



Den Europæiske
Landbrugsfond for Udvikling
af Landdistrikterne

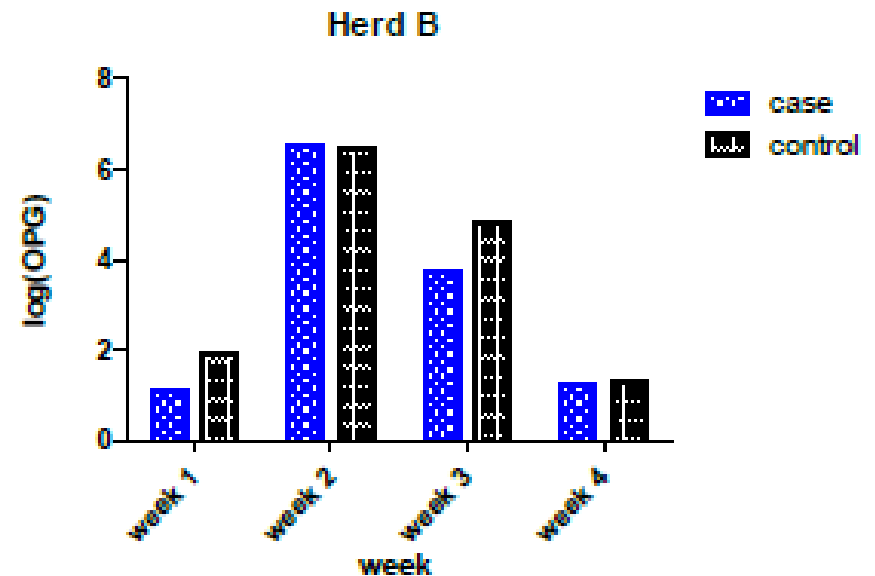
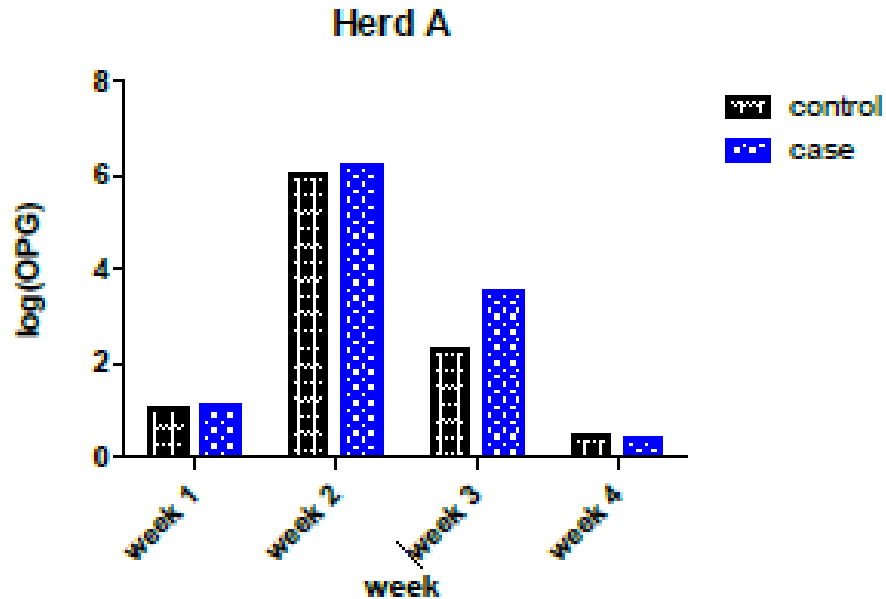


Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

Cryptosporidier

- Cryptosporidier blev fundet hos **alle** undersøgte kalve
- Hyppigst forekomst i 2. leveuge

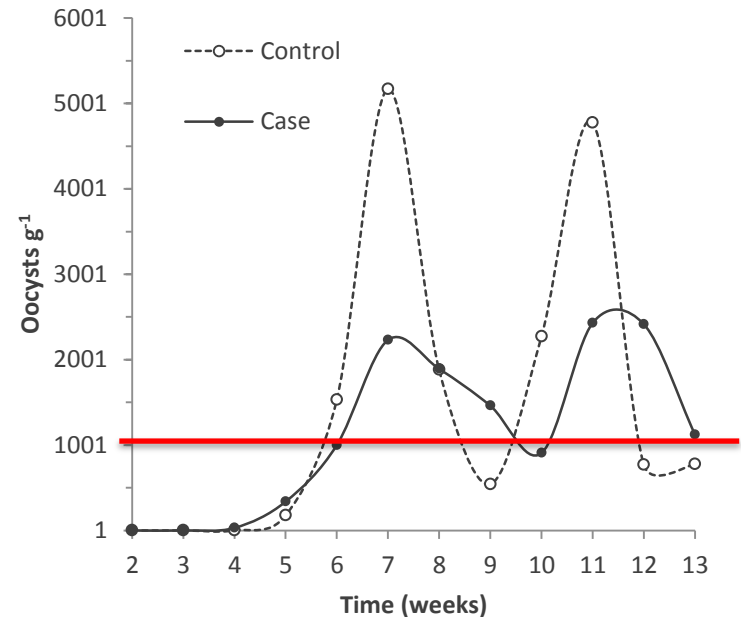
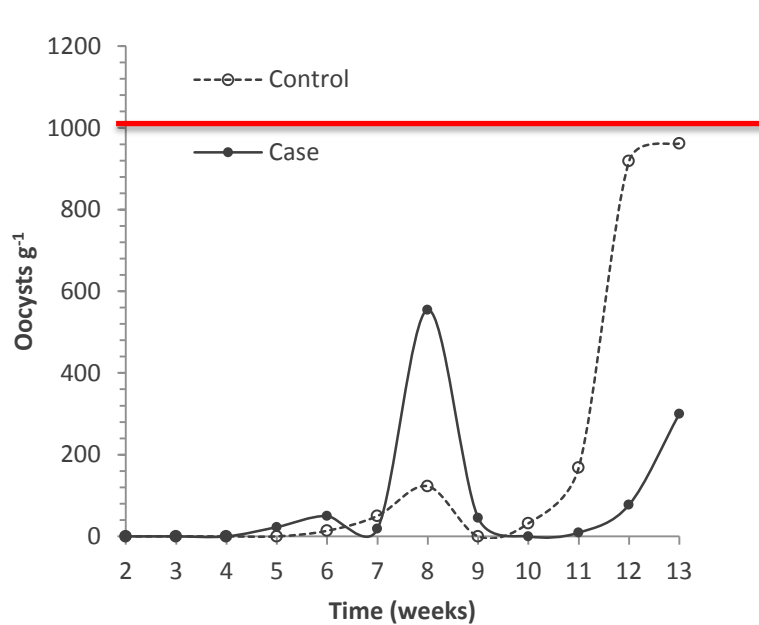


Sammmenhænge mellem mælkeindtag og cryptosporidier

- Manglende appetit dag 5-17
(gennemsnitligt indtag 7,5 liter pr. dag)
 - Cryptosporidier kan være medvirkende
- Høj oocystudskillelse – lavt mælkeindtag

Coccidie-studie

- Udvikling i antallet af udskilte coccidier



- Færre kalve med høj udskillelse ved høj mælkemængde

Forekomst af diarré

- Kalve på 2 x 3 liter havde tyndere gødning (høj score) end kalve på 2 x 5 liter

