

## MASSER AF PRØVER FRA KALVENE

STØTTET AF

# Kvægafgiftsfonden

Indsamlingen af prøver fra flere end 7.000 kalve er godt i gang.

Hvad er forskellen på den kalv, der klarer sig godt og den kalv, der ikke gør?

Det – og meget andet – vil SEGES, Aarhus Universitet, Københavns Universitet og Danmarks Tekniske Universitet forsøge at dokumentere i det største fælles, danske kalveprojekt, der nogensinde har set dagens lys. Angelique Popp er blandt de mælkeproducenter, der har sagt ja til at deltage i undersøgelsen.

”Den slagtekalveproducent, der modtager vores tyrekalve, er med, så derfor støtter vi naturligvis op,” fortæller hun.

Ud over blodprøver, gødningsprøver, næsesvaber og lungeskyl, registreres forhold om management og opstaldningsforhold. Analyserne af de mange prøver skal blandt andet kaste lys over nye metoder til måling af immunstatus, effekten af smertestillende præparater, og om der findes reelle alternativer til antibiotika. I alt tages prøver i 18 slagtekalvebesætninger og 90 malkekvægsbesætninger. De første resultater forventes offentliggjort i efteråret 2019.



Angelique Popp lægger kalve til undersøgelsen





Forskerne kravler ind i kalvehytterne for at samle ny viden

Læs også:

- [Robuste Kalve – godt begyndt er halvt fuldendt](#)
- [Om få år kan vi lave en superkalv](#)
- [Syge kalve kan måske klares med en Panodil](#)

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 19, 2018](#)

---

© 2021 - SEGES Projektsitet