

Kære fåreavler

Jeg har fået en myndighedsopgave omkring kupering af lammehaler, hvor fødevarestyrelsen ønsker at få belyst, i hvilket omfang der er behov for halekupering af lam i Danmark.

Opgaven er et todelt projekt, hvor

Del 1 omhandler indsamling af viden om omfang og argumenter for halekupering af danske lam, samt forebyggende tiltag og alternativer til halekupering, via spørgeundersøgelse, litteraturgennemgang og samtaler. Denne del kommer jeg nok tilbage til senere, via en spørgeundersøgelse som jeg håber i vil svare på.

Del 2 vil være en afprøvning ude i besætninger, hvor jeg har behov for 10 store fårebesætninger (geografisk fordelt og i forhold til naturtyper, med over 300 moderfår) med kødracer som halekuperes, som vil lade være med at kupere 50-100 af deres tvillingelam (den anden tvilling er kontrol).

Formålet er at undersøge om dyr der ikke halekuperes bliver mere beskidte (en højere dag-score), og dermed er i større risiko for flueangreb end lam der halekuperes.

Dersom 200 dyr i forsøg:

- Besætningerne lader 100 af deres lam beholde deres haler, og 100 halekuperes. Hundrede moderfår med tvillinglam vælges tilfældigt, hvor et lam halekuperes og et lam beholder halen. Halvdelen af hver gruppe er vædderlam.
- Lammene individmærkes ved farvespray eller farvet øremærke.
- Landmand noterer og dokumenterer (billede) eventuel behandling mod flueangreb og diare.
- Information omkring management indsamles.
- Der laves en visuel vurdering af lammenes renhed ved fravæning, ud fra dag-score beskrevet i AWINs velfærdsprotokol for får.

Hvis du har mulighed for at deltage i forsøget i Del 2, må du meget gerne kontakte mig på tlf. 93522557 eller mail britt.henriksen@anivet.au.dk

Best regards/Med venlig hilsen

Britt I. F. Henriksen

Assistant professor

Dept. of Animal Science

Aarhus University
Blichers Allé 20, Postboks 50
DK-8830 Tjele

Tel: +45 871 56000

[Web: anis.au.dk](http://web.anis.au.dk)

[LinkedIn](#)

[Tilmelding til ANIS nyhedsbrev](#)

Mobile: +45 93522557

Email: britt.henriksen@anis.au.dk