

Pressemelding:

FåreBygg: Enkle driftsbygninger i norsk sauehold - konsekvenser for helse, velferd, produksjon og økonomi

Bakgrunn: Kostnader knyttet til driftsbygninger og mekanisering har stor innvirkning på netto inntjening og lønnsomhet i saueholdet. Derfor er bygging av større rasjonelle/enkle driftsbygninger viktig for lønnsomheten. Dette gjelder også i forhold til omgjøring/utvidelser av eksisterende driftsbygninger. Ved slike bygg er det viktig med fokus på dyrevelferd og dyrehelse, som igjen har konsekvenser for produksjonsresultater og totaløkonomi. Prosjektet er basert på næringas behov for kunnskap om kostnadseffektive bygnings- og driftsløsninger for sau, og har blitt utviklet i tett samarbeid mellom partnere fra sauenæringa og forskningsinstitusjoner.

Formål: Utvikle vitenskapelig baserte anbefalinger for framtidsrettede kostnadseffektive bygningsløsninger, gjennom å undersøke sammenhenger mellom enkle bygnings- og driftsløsninger og sauens helse, velferd, produksjon og økonomi. En tverrfaglig tilnærming (veterinærmedisin, etologi, husdyrbygg og landbruksøkonomi) skal bidra til å belyse problemstillingene.

Aktører: Norges veterinærhøgskole (NVH), Universitetet for miljø- og biovitenskap, Veterinærinstituttet, Norsk Institutt for Landbruksøkonomisk Forskning, Småfeprogrammet i Fjellregionen og Animalia. Prosjektet ledes fra NVH v/ Randi Oppermann Moe.

Finansiering: Forskningsprosjektet ble i desember 2012 tildelt 7,4 mill kroner fra Fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter og Forskningsmidler over jordbruksavtalen (FFL/JA). Prosjektet er i tillegg finansiert med midler fra Småfeprogrammet og Animalia. Prosjektet har en totalramme på 9,25 mill, og gjennomføres i perioden 2013 - 2016.