



Tett liggeareal til økologisk sau

Praktiske fjøsløsninger:

Eksempel 6 – Fjøs i Rogaland til 52 økologiske vinterfôra sau

NORSØK FAGINFO | NR 11/2017, ISBN: 978-81-8102-052-7

Norsk senter for økologisk landbruk

Kristin Sørheim & Rosann Johansen, NORSØK
kristin.sorheim@norsok.no & rosann.johansen@norsok.no

NORSØK har i samarbeid med Norsk Landbruksrådgivning, Debio og Norsk sau og geit gjennomført et prosjekt for å komme med praktiske løsninger til hva man kan gjøre for å tilfredsstille kravet om tett liggeareal på minst 0,75 m² av minimumsarealkravet på 1,5 m² per vinterfôra sau og 0,18 m² av minimumsarealkravet på 0,35 m² per lam (frem til beiteslipp) i økologisk produksjon.

Dette temaarket tar for seg eksempel 1 av totalt 6 eksempler med egne temaark.

Beskrivelse av dagens løsning

Dette eksemplet viser et sauefjøs bygd på 1970-tallet, oppå et gjødsellager. Drifta på gården er økologisk melkeproduksjon, kjøttproduksjon på storfe-kastrater, samt økologisk saueproduksjon. Det er per i dag 52 vinterfôra sau av rasen norsk kvit sau, og ikke planer om utvidelse av saueholdet. Fjøset har en tradisjonell løsning med to fôrbrett, fire langsgående binger og trespaltegolv med gjødselskrappe under. Innredningen er av tre. Sauene fôres med silofôr og litt kraftfôr. Eieren har planlagt å rive innredningen og bygge ny, på samme areal. Han ønsker å finne en best mulig løsning som gir god dyrevelferd, gode muligheter for fleksibilitet til inndeling i grupper og god logistikk i forbindelse med lamming.



Bilde 1 og 2: Dagens løsning. Foto: Joacim Laurendz.



Tett liggeareal til økologisk sau

11 | 2017

NORSØK FAGINFO

www.norsok.no