



KONKURRENCE KNÆKKER KALVEDØDELIGHED

Ved at konkurrere mod hinanden har 29 økologiske kvægbedrifter sænket andelen af døde kalve med over 50 procent i løbet af et år. Det bedste hold har reduceret antallet af døde kalve med hele 83 procent.



SEGES har igangsat konkurrence for at få de økologiske landmænd til at nå målsætningen for at nedbringe kalvedødelighed.
Foto: LandbrugsMedierne

Kalvedødeligheden skal ned på 5,5 procent i 2018. Sådan lyder målsætningen fra Landbrug & Fødevarer, Kvæg. For at kunne nå det mål hos de økologiske landmænd har SEGES Økologi sat gang i en konkurrence, hvor 29 økologiske kvægbesætninger fordelt på fem hold dystet mod hinanden i at sænke kalvedødeligheden.

Kalvepasserne på hvert hold hjælper hinanden. Det foregår med elementer fra staldskoleprincippet, hvor man besøger hinanden og hjælper med at finde løsninger på problemerne på den aktuelle bedrift.

Derudover foregår konkurrencen i høj grad på facebookside Økokalkvekkampen, hvor de deltagende landmænd og økologikonsulenter poster resultater og gode råd.

Jeg tror, at de gode resultater skyldes både staldskolerne og det øgede fokus, der er kommet på denne problemstilling via konkurrencen

Finn Strudsholm, projektleder og økologikonsulent i SEGES Økologi

Staldskoler og øget fokus skaber resultater

Og det har givet gode resultater. Alle fem hold fra rådgivningsvirksomhederne Syddansk Økologi, Jysk Økologi, Heden og Fjorden, Vestjysk og AgriNord har sænket antallet af døde kalve med gennemsnitligt 51 procent i forhold til samme tidspunkt i 2014. Bedst er det gået for det nordjyske hold "Bomstærke Ø-Kalve Nord" fra AgriNord, der har fået sænket kalvedødeligheden med 83 procent i forhold til samme måned i 2014.

- Det er rigtig gode resultater, men det bedste er, at vi kan mærke, at de landmænd og økologikonsulenter, der deltager, virkelig går op i det. Jeg tror, at de gode resultater skyldes både staldskolerne og det øgede fokus, der er kommet på denne problemstilling via konkurrencen, siger Finn Strudsholm, der er økologikonsulent i SEGES Økologi og projektleder på konkurrencen.

Projektet begyndte den 1. juni 2015 og slutter den 30. maj 2016.