



FULDT FOKUS PÅ BUNDLINJEN I USA

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Artikel bragt i KvægNyt 19. maj 2017.

Amerikanske mælkeproducenter er ekstremt forretningsfokuserede, oplever to SEGES konsulenter netop hjemvendt fra studietur.

I forbindelse med en undersøgelse af danske og udenlandske konkurrencevilkår i landbruget har konsulent Mette Langgaard Jensen, SEGES PlantelInnovation og specialkonsulent Kristian Øhrberg Goul, SEGES Erhvervsøkonomi netop besøgt landmænd, landbrugsorganisationer og universiteter i Iowa og Wisconsin, USA. Noget af det, der særligt gjorde indtryk på de to, var det ekstreme fokus på forretningen, som de så hos amerikanske mælkeproducenter.

"De ti landmænd vi besøgte, havde særligt fokus på, om de tiltag, de gjorde på bedriften, kunne betale sig. Økonomisk bæredygtighed var i fokus, ikke kun fra producenternes side, men også myndighederne vægtede muligheden for at drive en forretning højt, hvilket skinner igennem i de rammevilkår og retningslinjer som producenterne arbejder under. Landmænd i USA reguleres i høj grad efter '*gulerodsprincippet*' i stedet for en generel regulering. "Best-management-practice" var et nøgleord i den amerikanske landbrugsproduktion. Myndighederne havde altså tiltro til, at producenterne drev landbrug efter god landmandspraksis, da dette naturligvis gav mening både fra et miljømæssigt og økonomisk perspektiv. Reguleringen var derfor i høj grad tillidsbaseret." fortæller Mette Langgaard Jensen.

Låner fornuftigt

En anden væsentlig forskel var finansieringen af amerikanske landbrug. En repræsentant fra finansieringssektoren redegjorde ifølge Kristian Øhrberg Goul for, at han kun modvilligt indgik i forhold, hvor soliditetsgraden kom over 50 pct.

"Så typisk ejer landmændene halvdelen af produktionsapparatet selv. De har derfor en helt anden risikoprofil end vi ofte ser herhjemme. Samtidig er de bestemt ikke langt fremme i forhold

til at implementere teknologi på bedrifterne. Det overraskede os, at kun omkring 5 pct. havde malkrobotter,” lyder det fra Kristian Øhrberg Goul, og tilføjer at dette skyldes muligheden for billigere arbejdskraft, samt at arbejdskraft er nemmere at skrue op og ned på end en investering i en malkrobot.

Projektet undersøger konkurrencevilkårene i USA, Spanien, Polen, Tyskland og Frankrig og forventer at have resultater klar i slutningen af 2017.
