

Sådan opnår vi topresultater

Effektivt Landbrug, Sektion 1, Side 10
10. december 2014, 226 ord, Id: e4b6c643
Kvæg, Dansk Landbrugsrådgivning & DLBR-samarbejdet + 1
mere



En ny udgivelse fra Videncentret for Landbrug forklarer, hvordan 20 dygtige mælkeproducenter leder og driver deres mælkeproduktion.

En ny undersøgelse fra Videncentret for Landbrug sætter fokus på, hvordan de dygtigste mælkeproducenter leder og driver deres bedrift.

Resultaterne i undersøgelsen skal ses som en inspiration til andre kolleger om god ledelse på mælkebedrifter, skriver Videncentret for Landbrug.

I konklusionen fremgår det blandt andet, at for de 20 bedrifter har der grundlæggende været to veje til at skabe profit i mælkeproduktionen.

Den første gruppe ligger højt med hensyn til udbyttet. Denne gruppe er kendetegnet ved ekstraordinært gode produktionstekniske nøgletal.

Den anden gruppe blandt de 20 landmænd har meget lave omkostninger og ligger på et middelhøjt niveau med hensyn til de produktionstekniske nøgletal.

Produktionsanlægget udnyttes godt

" LUK SPALTEN" For de dygtige mælkeproducenter gælder, at produktionsanlæggene hverken er nye eller meget gamle.

Mange af anlæggene er forlænget fem år efter, at de er opført. Landmændene udnytter " LUK SPALTEN" rammerne rigtigt godt.

Der er mindst én sengebås pr. ko. Komforten er løbende forbedret. Det samme gælder forholdene for dyr med specielle behov og der bliver gjort meget for at få førstekalvskøerne godt i gang.

De dygtige landmænd reagerer hurtigt, når der opstår problemer med dyrenes trivsel og sundhed. Kendetegnende er også deres kompetencer til at navigere og prioritere i de mange forskelligartede opgaver, som er nødvendige for at skabe gode resultater i et moderne landbrug.

Hele undersøgelsen kan ses i pjecen »Sådan gør de bedste«. Pjecen kan findes på Landbrugsinfo.

dk.



Billedtekster

- De dygtigste mælkeproducenter producerer fra stalde, som hverken er meget nye eller meget gamle. De udnytter rammerne rigtigt godt og der er mindst én sengebås pr. ko. (Arkivfoto)