


 Nyt fra SEGES INNOVATION



Produktionsforhold i danske besætninger med søer

Af Lisbeth Ulrich Hansen,
chefforsker,
Seges Innovation

Seges Innovation har ved hjælp af besvarelser fra en spørgeundersøgelse undersøgt produktionsforholdene i en række danske besætninger med søer. Opgørelsen viser, at der var en ligelig fordeling mellem fodringsprincipperne ESF, æde-/hvilebøks og konkurrencefyldte fodringsprincipper (gulvfodring/vådfodring i langkrybbe). Langt de fleste søer grupperes først fire uger efter løbning.

I cirka 70 procent af besætningerne var foderet hjemmelandet og blev ligeligt tildelt som tør- eller vådfoder. Foderet indeholdt typisk roepiller (øger mæthedfølelsen).

Seges Innovation anbefaler en slutfoderstyrke i den sidste del af drægtigheden på 3,5 FEs/so/dag, men i cirka halvdelen af besætningerne fik søerne mindre. Fodring midt i drægtighedsperioden skal målrettes vækst af moderkagen, mens fodring se-



ner i drægtigheden er for at sikre fostrenes tilvækst. Seges Innovation anbefaler, at foderet bør indeholde 4,0 g ford. lysin/FEso i det meste af drægtigheden frem til en uge før faring. Fra dag 75 øges yverrets tilvækst, og det ændrer struktur. I de allersidste dage inden faring, fyldes yveret med råmælk. Med baggrund i

I 90 procent af besætningerne blev lejerne rengjort dagligt. Lave liggevægge vil reducere svineri i søernes leje og dermed reducere tidsforbruget til rengøring.

igangværende forskning vil et bud på indhold være: 5,7-6,0 g ford. lysin/FEso i de sidste 7 dage før faring af hensyn til yverudvikling, og en foderstyrke på omkring 3,7-4,0 FEs/dag for at understøtte behovet for lysin og protein.

Omkring 1/3 af de adspurgte besætninger havde mulighed for kloveskæring, og typisk var det kun søer med de mest alvorlige tilfælde, der blev beskåret. En mere forebyggende indsats (tilretning af klove) bør overvejes ved for eksempel løbning. 60 procent af besætningerne trimmede udvalgte søers klove i farestalden.

Resultaterne fra undersøgelsen kan læses i Notat nr. 2327, som findes på Landbrugsinfo.

Konklusion

- Besvarelser fra 260 anonyme soholdere giver indblik i produktionsforhold, men viser også, at anbefalinger om fodring af søer i den sidste del af drægtigheden og lige før faring ikke er tilstrækkeligt implementeret.