

Foderets indflydelse på fødselsvægt og soens mælkeproduktion



Konklusion

- Soens mælkeproduktion kan ikke øges alene ved at presse mere foder i soen. Der skal fokus på foderets sammensætning, management og ikke mindst samspillet mellem so og grise.

Af Thomas S. Bruun, Seges Innovation, og Anja V. Strathe, Københavns Universitet

Når søernes egenfravæning og fravænningsvægten er for lav, stilles ofte skarpt på fodersammensætningen til diegivende søer, men mange andre faktorer har også indflydelse på resultaterne. I indlægget 'Foderets indflydelse på fødselsvægt og mælkeproduktion' vil nyeste resultater inden for afprøvning og forskning om diegivende søer blive gennemgået og omsat til, hvad der skal fokus på, når fodersammensætningen vurderes.



res. Dette kombineres med de andre faktorer, der kan påvirke søernes mælkeproduktion, både i form af foderstyrke, supplerende ernæring af pattegrisene samt management-faktorer, der sammen med en optimeret fodring kan sikre, at søernes mælkeproduktion maksimeres.

En højere foderstyrke på omkring 4,0 FEso per dag i de sidste fem-syv dage før faring har i flere forsøg vist sig at have en positiv effekt på soens faring og deraf et redu-

ceret behov for faringshjælp og færre dødfødte, men nyeste forskningsresultater viser også, at det kan have en afsmittende virkning på den efterfølgende mælkeproduktion – bliv klogere på dette ved årets Grisekongres.

Når talen falder på fødselsvægt, har en del forsøg efterhånden vist, at det er svært at gøre meget fodringsmæssigt, der lige nøjagtig kan påvirke fødselsvægten, men i indlægget vil du kunne høre mere om, hvordan der muligvis kan

En høj mælkeproduktion

er ikke alene drevet af mængden af sofoder. Mange faktorer har indflydelse på, om der opnås en høj kuldtilvækst. Hvis ikke besætningen som gennemsnit kan opnå en daglig kuldtilvækst på over 3,0 kilo per dag, er der grund til at fokusere på både foder, sundhed og management.

Foto: Seges Innovation.

sættes ind for at påvirke fødselsvægten, samt om hvilke næringsstoffer der har vist en dokumenteret effekt på fødselsvægten. Desuden vil du få en opdatering på, hvilken gennemsnitlig fødselsvægt du kan forvente, afhængig af den kuld størrelse, du har i din besætning.

Samlet set skal fokus på fodring af den diegivende so samt soen i overgangsperioden mellem drægtighed og faring optimeres samtidig for at sikre grundlaget for den bedste faring og maksimale mælkeproduktion.