

Mange grise kræver meget mælk

Når søerne får mange levendefødte, sætter det søernes evne til at passe grisene på en prøve. Det kan være relevant at supplere med ekstra mælk. Du kan vælge forskellige strategier og kombinationer – den bedste model kan variere fra besætning til besætning.

Af Ib Karstensen, salgskonsulent,
Vitfoss

Når der er mange levendefødte grise, er det nødvendigt at bruge ammesøer. Det er vigtigt, at grisene kommer godt i gang med at malke soen. Erfaringen er, at grisene ikke får så meget mælk, som de har behov for den første dag hos deres nye mor. Her vil supplement med mælkeerstatning sikre, at grisene stadig opretholder væksten.

Supplerer når det går galt

Søerne skal yde det optimale, men det sker, at de falder lidt tilbage pga. sygdom eller forstoppelse. I de situationer kan supplement af mælk betyde, at pattegrisenes vækstpotentiale udnyttes bedre.

Det er ikke en nødvendighed at have mælkeerstatning hos soen hele tiden. Men det har sin berettigelse som en strategisk løsning, når soen har en off-day, eller normal diegivning forstyrres. Mælkeerstatningen er med til at holde grisenes tilvækst oppe og give en god fravænningsvægt hos så mange grise som muligt pr. kuld. Forsøg viser, at suppleres der med mælk til hele kullet fra dag ti, øges fravænningsvægten med ca. 0,5 kg.

Mælk til de mindste

Når man forsøger at fravænne rigtig mange grise pr. kuld, er der ofte en til to grise, som bliver tabere i det spil. Det er gode grise, som bare er lidt små, når de fravænnes. Disse grise vil få et stort løft, hvis de kommer i ”ammestuen”, hvor der er lunt

og godt og mælkeerstatning på menuen. Flere besætninger etablerer ammetalde, hvor de mindste grise går 14 dage ekstra for at kunne følge med i klimastalden. Det viser sig faktisk, at disse grise efterfølgende vokser hurtigere i klimastalden.



Mange levendefødte grise gør det nødvendigt at have ammesøer. For at sikre at pattegrisene kommer godt i gang hos den nye so, kan det være en fordel at give mælkeerstatning.