

Nyt fra SEGES INNOVATION

SEGES
INNOVATION

Immunovaccinerede hangrise bør fasefodres

Af Anna Krog Krustруп,
konsulent, Seges Innovation

Foderforbruget har stor økonomisk betydning i griseproduktionen og påvirker klimaaftrykket væsentligt.

Det er centralt at sikre en god foderudnyttelse, så grisens behov for optimal vækst dækkes. En immunovaccineret (IV) hangris har samme gode potentiale for produktivitet som en intakt hangris til og med 2. vaccination.

Cirka 7-14 dage efter 2. vaccination bliver IV-hangrisen fysiologisk set en galtgris, hvilket medfører højere foderoptagelse, forringet foderudnyttelse og lidt lavere kødprocent. Derfor bør fodringen justeres efter potentialet i løbet af IV-hangrisens vækstperiode. På den måde kan der spares lidt på foderomkostningerne i den sidste del af vækstperioden, hvor deres foderforbrug per dag er højt.

I en ny-afsluttet afprøvning, som undersøgte, om IV-hangrise bør fasefodres eller



blot kan tildeles en enhedsblanding, blev det højeste dækningsbidrag opnået ved at tildele en to-fasefodringsstrategi med 9,2 gram ford. lysin per FEsV og 1,09 FEsV per kilo i starten af vækstperioden for herefter at tildele 7,1 gram ford. lysin per FEsV og

Konklusion

- Det bedste dækningsbidrag opnås ved at give immunovaccinerede hangrise tilstrækkeligt protein og energi til og med 2. vaccination, men 7-14 dage herefter bør niveauerne sænkes.

Hangrise fra forsøg, der æder ved tørfoderautomaten.

1,04 FEsV per kilo cirka en uge efter 2. vaccination.

Modsat IV-hangrisene blev det bedste dækningsbidrag for sogrisene fundet ved en enhedsblanding med 8,2 gram ford. lysin per FEsV og 1,07 FEsV per kilo. Denne blanding imødekom ikke IV-hangrisenes næringsstofbehov, hvilket gav et dækningsbidrag, der var 20 kroner lavere per gris per dag end den førnævnte to-fasefodring.

Hvis det ikke er muligt at tilgodese grisens køn, viste forsøget, at en enhedsblanding med 8,6 gram ford. lysin per FEsV og 1,08 FEsV per kilo er et velegnet kompromis for begge køn.