

Afprøvning af startfoder til fravænningsgrise

Lene Thomsen, Center for Frilandsdyr

Økologisk smågriseproducent Torben Langer har været afprøvningsvært i projekt *Værditilvækst med effektiv ressourceudnyttelse hos økologiske grise - EFFORT*, og her var der fokus på proteinforsyning til økologiske smågrise.

Vestjyllands Andel og Aarhus Universitet, institut for husdyrvidenskab og institut for agroøkologi, har sammen udarbejdet en ny foderstrategi til økologiske fravænningsgrise.

EFFORT-startblandingen blev testet og sammenholdt med *Green Biostart 1664* fra Vestjyllands Andel. I EFFORT-startblandingen var andelen af standard fordøjelig råprotein øget med 33 g/kg fra 134 g/kg til 167 g/kg og lysin andelen blev øget med 2,28 g/kg fra 7,68 g/kg til 9,96 g/kg. Fermenteret sojakage var den primære proteinkilde i den nye startblanding.

Hos Torben blev de to forskellige fravænningsblandinger testet fra februar 2019 frem til februar 2020. Begge foderblandinger blev produceret af Vestjyllands Andel.



Foto Lene Thomsen

Spørger man Torben, skal grisenes genetiske vækst-potentiale udnyttes inden for de sundhedsmæssige rammer, hvor grisen vokser og udnytter det foder, som den får, da øget effektivitet er med til at reducere klimaaftrykket.

Torben tror på en god stabil foderblanding, som man kan stole



Foto Lene Thomsen

Efter afprøvningen beholdt Torben grisene ude. Foldene blev først lukket ned for vinteren i november. Nu står nye marker klar til at Torben sætter grise ud i starten af juni, for det er en praksis der fungerer godt for Torben *"Man skal have foderautomater med et minimalt spild, og så skal de være vandtætte. Har man det, så er det ingen sag at holde smågrise på græs i sommer halvåret"*.

på. Torben kan lide at producere den gængse økologiske gris, og også ønsker fremadrettet at producere. *"Hvis de økologiske fodermidler i fremtiden tillader det, måler vi os gerne med vores konventionelle kolleger"*.

I løbet af den et årige test periode bemærkede Torben ingen sundhedsmæssig forskel mellem kontrol- og EFFORT-testhold. Dog mener Torben, at de hold der skiftede til testfodret var større ved salg. Dette bekræftes af Jakob C. Johannsen, Århus Universitet, der har regnet på resultaterne. Grisene i kontrolgruppen havde en signifikant lavere produktivitet. Gennemsnitligt åd kontrolgruppen dagligt 3 % mere foder, mens grisene på EFFORT-startblanding forbedrede deres daglige tilvækst med 8 %.

Samlet set blev foderudnyttelsen for grise på EFFORT-startblanding 11 % bedre end på kontrollholdet.

Hverken testfoder eller den alm. blanding var tilsat medicinsk zink, men det gav ikke problemer med fravænningsdiarré.

Og selvom grisene gik ude på marken, hvor der er god mulighed for fysisk udfoldelse og betydelig større variation i klimaet, var foderforbruget ikke højt for en økologisk smågris.

Et godt råd til kollegerne

Torbens råd til de af sine kolleger, der har muligheden er, at etablere nogle folde til fravænningsgrisene i sommerhalvåret, *"Det er så let at passe, og resultaterne er gode"*. Især er det godt at kunne reducere belægningsgraden, hvis man ligesom Torben nogle år er udfordret med øresår eller halebid. *"Når grisen kommer ud glemmer de alt om stifællernes ører og haler, de stikke bare trynen i jorden"*. Desuden giver denne praksis god mulighed for grundig rengøring og renoivering inde i stierne.

Projektet er støttet af

nnovationsfonden