

Smågrisene strutter af plasma

LYKKEN VENDT:

Massive problemer med manglende ædelyst og tilvækst hos smågrisene er passé efter, der kom blodplasma i foderet.

AF ANNE WOLFENBERG

Engang var det almindeligt at bruge blodplasma til smågrisene, så blev det forbudt, og så blev det tilladt igen. Brugen af det er formentlig ikke nær så udbredt i dag, som det var engang, men det bruges konsekvent på Edderup Østergård i Havndal syd for Hadsund.

Jan Jacobsen, ejer af Edderup Østergård, fortæller, at man besluttede at gå med i et forsøg i det tidlige forår for at teste blodplasma, fordi man havde problemer med både ædelysten og sundheden hos smågrisene.

Forsøget er netop gjort op af Agro Service Skandinavien, som er initiativtager til forsøget, og som sælger produktet, men på Edderup Østergård så man ingen grund til at vente på opgørelsen. Ifølge både ejer



TIL PATTEGRISENE: Pattegrisene tildeles en håndfuld smågrise-foder med blodplasma på gulvet ved pattegrisehulerne og i krybberne i takt med at grisene begynder at æde mere. (Fotos: Anne Wolfenberg)

og personale kunne man med det samme se effekten med det blotte øje på både tilvækst, ædelyst og sundhed, og derfor er man fortsat med at bruge produktet efter forsøgets ophør.

Øget ædelyst

- Det er tydeligt, at smågrisene kom meget bedre fra start på

blodplasma, og vi skal heller ikke medicinere lige så meget som førhen, fortæller Jørgen Jensen, der passer smågrisene til daglig.

På grund af den forbedrede ædelyst er man også begyndt at anvende foderet til pattegrisene i farestalden op til faring. - Før ville de slet ikke æde,

men det gør de nu, oplyser Jan Jacobsen.

Heidi Nielsen, der har det daglige ansvar i farestalden er enig i, at forskellen er markant. Det mærkes meget tydeligt:

- Før brugte jeg en spand foder til alle farestaldene, men nu bruger jeg én pr. stald, oplyser hun.

Pattegrisene får tildelt foder fra anden uge efter fødslen til fravæning: Først ved at drysse lidt på gulvet ved pattegrisehulen, og når det er synligt, at grisene æder rigeligt, bliver det også tildelt i krybbe.

Hver anden sti

Brugen af blodplasma kørte som forsøg i smågrise-staldene til Edderup Østergård i foråret, hvor hver anden sti fik foder med blodplasma og hver anden sti fik det tilsvarende foder blot uden blodplasma.

- Foderet er baseret på fravænningskoncentratet Danstart 250 fra Vilomix, som så blot var optimeret med blodplasma i halvdelen af stierne. Ellers var foderet det samme, oplyser Jan Jacobsen.

Jørgen Jensen fortæller,



DET VIRKER: - Før brugte jeg en spand foder til alle farestaldene, men nu bruger jeg én pr. stald, oplyser Heidi Nielsen om brugen af blodplasma. Hun ses her sammen med besætningsjeren Jan Jacobsen.

hvordan man kunne se forskellen med det blotte øje:

- Hvem som helst kunne være gået ind her i stalden og fortalt, i hvilke stier grisene fik blodplasma, og i hvilke stier de ikke fik det. Så tydelig var forskellen, fastslår han, og han er glad for, at grisene fortsat får foder med blodplasma.

- Det gør mit daglige tilsyn meget lettere, for alle grise kommer op med det samme, jeg smider foder ind til dem om morgenen. Det gjorde de ikke før, fortæller Jørgen Jensen, der desuden er lettet over den lavere dødelighed og det lavere medicinforbrug, der er fulgt i kølvandet på brugen af det nye foder.

Godt foder

I dag tildeles foderet med blodplasma til smågrisene fra indsættelse og til de vejer ni kilo, hvorefter de overgår til vådfoder og der gradvist trappes ned for tildelingen af tørfoder med blodplasma.

Jan Jacobsen fortæller, at fo-

deret med blodplasma har en meget karakteristisk, ram lugt, men at det formentlig er det, som gør grisene meget interesserede i det.

- Det kunne være interessant at vide, hvor meget af den gode effekt, vi har opnået ved at bruge blodplasma, der skyldes et forbedret foder, og hvor meget der skyldes lugten, som betyder, at grisene i det hele taget æder, siger han.

Jan Jacobsen er så begejstret for foderet med blodplasma, at han også kunne tænke sig at anvende det på den anden gård, Charlottendal, hvor der i dag bruges engelsk smågrise-foder fra SCA. Når han ikke gør det, så skyldes det ene og alene, at han ikke har blandedekapacitet til at blande foderet hertil, og derfor fortsætter han med det indkøbte foder.

- Det har desuden den fordel, at der følger en gratis rådgivningsaftale med, tilføjer han.

aw@effektivlandbrug.dk
telefon 63 38 25 55

Svinefoder



Løsninger der gi'r topresultater

- vælg kvalitetsfoder fra Brødr. Ewers

Kontakt os, vi har også løsningen, der passer dig



- fordi kvalitet gi'r resultater

Brødr. Ewers A/S · Sønderborg 7442 2975 · Toftlund 7483 2121 · Fyn 6481 1103 · Hobro 9656 0056 · www.brd-ewers.dk

Beskyt smågrisene med Plasma AP 820 P

Plasmaprotein AP 820 P er "rent" svineplasma, produceret og godkendt under: EU Regulativet (EC) 1774/2002

Forskning foretaget af APC og mange andre, gennem de sidste 20 år, beviser at plasmaprotein forbedrer smagen af fravænnings foder, samt medvirker til:

- en sund tarmflora
- bedre tilvækst
- bedre foderoptagelse
- lavere foderforbrug
- bedre immunforsvar

Ring for specialtilbud



Agro Service Skandinavien ApS

www.agro-service.net - Tlf. 86 98 89 11



Leader in plasma protein production
www.americanprotein.com



FRAVÆNNINGSFODER: Smågrisene tildeles foder med blodplasma straks efter fravæning og indtil grisene vejer ni kilo. Herefter begynder de at få vådfoder, og tildelingen af tørfoder med blodplasma nedtrappes.

✓ AKTUELT BRUG AF BLODPLASMA PÅ EDDERUP ØSTERGÅRD

■ Pattegrise

I farestalden tildeles en håndfuld smågrise-foder med blodplasma på gulvet ved pattegrisehulerne et par gange dagligt fra dag 12 og indtil fravæning. Tildelingen øges og det gives i krybbe i takt med at grisen begynder at æde mere.

■ Smågrise

Tildeles på gulvet foran smågrisehulen fra indsættelse og indtil grisene vejer ni kilo. Herefter begynder de at få vådfoder, og tildelingen af tørfoder med blodplasma nedtrappes.