

Plasma har givet markant bedre resultater hos søer og smågrise

Flere fravænnede grise, bedre vækst og væsentligt lavere dødelighed efter fravæning, er blandt resultaterne af brug af plasma i foder til smågrise og søer i stor besætning i Vestjylland.

- Vi begyndte at bruge plasma til de fravænnede smågrise sidste forår. Dengang var dødeligheden fra fravæning til 30 kg godt to procent. Nu er vi nede på en halv procent.

- Vi ser samtidig, at der kommer bedre skub i de helt små grise, når de får plasma i foderet.

Det siger Arne Nexø, Sinkbæk ved Bækmarksbro i Vestjylland. Han producerer 15.000 smågrise om året og solgte sidste år 31,7 grise pr. so. Arne Nexø har produceret grise siden 1978.

- Vi fravænner grisene ved 5,7 kg, og de første 14 dage efter fravæning får grisene blandingen Care 6 med plasma fra Vestjyllands Andel.

- De seneste måneder har vi også brugt plasma i foderet til søerne i diegivningsperioden.

- Seneste opgørelse viser, at vi nu fravænner 11,5 grise i gennemsnit pr. kuld og det er over en halv gris mere, end før vi begyndte at bruge plasma.

- Samtidig vokser grisene bedre. Det drejer sig nok om et halvt kg mere i gennemsnit, forklarer Arne Nexø.

Arne Nexø får plasma fra producenten APC Europe leveret i foderblandinger fra Vestjyllands Andel som led i en firmatest.

- Mine leverandører af plasma og foder har i hvert fald fat i noget af det rigtige, siger Arne Nexø om brugen af plasma i foder til smågrise og søer.

Søernes mælkeydelse steg prompte

- Søerne hos Arne Nexø har været meget produktive. Men her er det jo ligesom for sportsfolk på topniveau, at man kan tabe pusten.

- En del af hans søer gav for lidt mælk efter faring.

- Søernes mælkeydelse steg prompte, da vi begyndte at give dem plasma, siger Torben Jen-



Grisene vokser bedre og der er flere fravænnede grise, når soen får plasma.

sen, der er produktchef og dermed ansvarlig for svinefoder i Vestjyllands Andel. Han tilføjer:

- Søerne får plasma som topdressing, når de kommer i farestalden, og derpå indgår plasma i diegivningsfoderet med ½ procent.

- Vi har set tilsvarende resultater i en anden besætning.

- Vi taler her om besætninger, der ligger på 31 – 35 fravænnede grise pr. so pr. år.

- Der er således tale om søer, der er pressede til det yderste.

En hammergod start

- Brug af plasma til smågrise har været baseret på, at man skal have de mindste grise bedre med efter fravæning.

- For nogle år siden fik man nogle ret kryptiske resultater af forsøg med plasma til smågrise i Danmark.

- Men mellem linierne kunne man godt læse, at nyfravænnede grise kvitterede for en god startblanding med indhold af plasma, forklarer Torben Jensen.

- En rigtig god fravænningsblanding kan gøres endnu bedre med plasma.

- Resultaterne er bedre vækst hos grisene, bedre foderoptagelse og i det hele taget en hammer god start.

- Det gælder fra perioden omkring fravæning og op til grisene vejer 30 kg, fastslår Torben Jensen.

Firmatest

Henrik Meldahl, der har varetaget import og markedsføring af plasma fra APC Europe i Danmark i 13 år, oplyser, at man i andre lande har gennemført forsøg, hvor søer fik plasma som en halv procent af den samlede mængde foder.

- Her ser vi især gode resultater af plasma til de unge søer, det vil sige gylte samt 1. og 2. lægs søer.

- De taber ikke nær så meget i farestalden. Derfor opnår man en noget bedre kuldvægt end, hvor søerne ikke har fået plasma.

- Det betyder naturligvis også, at grisene kan fravænnede tidligere, fastslår Henrik Meldahl. Han tilføjer:

- De nævnte resultater ses i udenlandske forsøg. Men jeg har ikke fundet en besætning i Danmark, hvor vi kunne gennemføre egentlige fodringsforsøg.

- Det, vi gennemfører hos Arne Nexø, vil jeg kalde en firmatest, hvor vi registrerer, hvordan effektiviteten i besætningen ændrer sig fra det tidspunkt vi begynder at give plasma med foderet omkring diegivning og fravæning, tilføjer Henrik Meldahl.

Afbalancerer stressede søers immunforsvar

Henrik Meldahl erkender blankt, at man ikke kender alle årsager til, at plasma i foderet har en positiv virkning på søer og smågrise.

- Men man er nu inde på, at plasma afbalancerer søernes immunforsvar, så man ikke ser samme stress-reaktioner i form af diarree og ringere tilvækst hos smågrise, der ellers forekommer hyppigt.

- Man skal ikke bruge plasma, hvis man ikke kan øge sin omsætning med mindst to kroner, hver gang man har brugt en krone på plasma, understreger Henrik Meldahl.

APC Europe producerer spraytørret plasma af blod på fire fabrikker i Europa.

Tekst: Pressemeddelelse fra APC Europe 16/1