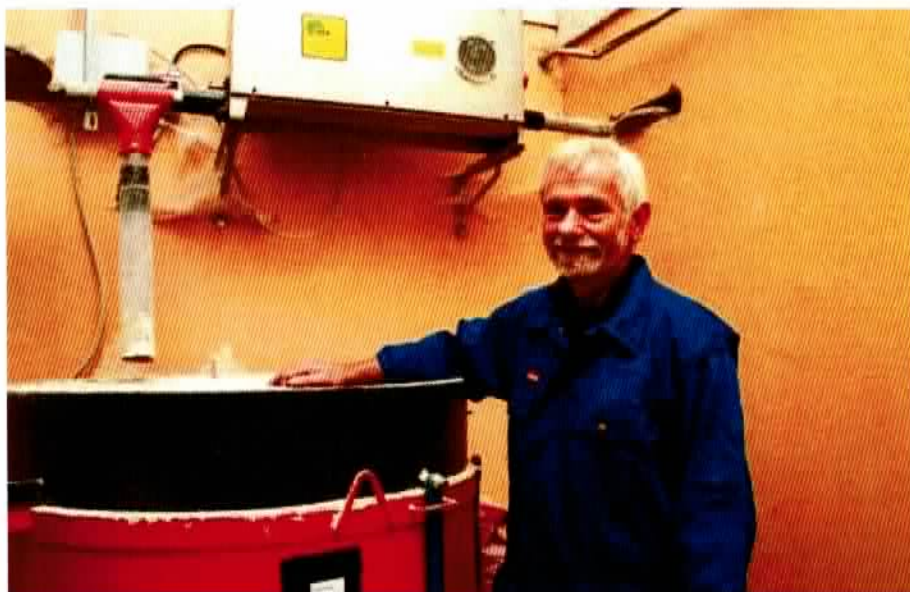


Michael Zürcher, Agro Service Skandinavien, har designet forsøget med blodplasma, som firmaet kører hos Jan Hviid. Han står her foran den blandemaskine – som enhver murer har – og som på Hviidagergaard bruges til at blande mælkepulveret i fravænningsfoderet den første uge efter fravæning. Jan Hviid blander selv foderet til alle kategorier af grise på ejendommen i en centralt indrettet foderlade, men mælkepulveret kommer først i foderet lige før udfodring for, at foderet er så frisk som muligt.

har de også fået under forsøget med blodplasma. Hvis de fortsætter med blodplasma på Hviidagergaard vil Jan Hviid prøve at stoppe med medicinen, hvis ellers der ikke er problemer med mycoplasma ledbetændelser.



Slap for *fravænningsdiarréen*

Store problemer med fravænningsdiarré i en helt ny fravænningsstald blev forsøgt stoppet med mange forskellige tiltag – også blodplasma – som tilsyneladende havde bedst effekt

Kristian Kappel, Brunshøjgård I/S i Thy, har siden midten af juli i år anvendt blodplasma som en af proteinkilderne i startblandingen til de fravænnede grise på Refsgaard.

Der er tilsat fem procent blodplasma. Til gengæld er der fjernet noget af mælkepulveret i foderet.

Det er blot et af utallige tiltag, der har været forsøgt for at slippe af med nogle store problemer med fravænningsdiarré i den helt nye smågrisestald på Refsgaard.

– Der burde jo ikke være problemer med fravænningsdiarré i en helt ny stald. Især ikke, når vi ikke har problemer med de samme grise i en anden ældre stald, siger Kristian Kappel.

Problemet har været diskuteret med flere dyrlæger og konsulenter, og der har været prøvet mange forskellige tiltag i besætningen.

For eksempel har der været ændret på vaskeprocedurerne, på grovheden af foderet og ventilationen.

Vandet i stalden har også været analyseret, men det viste ikke noget unormalt.

For at få løst problemet hurtigst muligt, blev der prøvet mange tiltag på én gang, bare for at komme videre.

I dag er problemet væk.

Da bedriften har været under forandring og udvidelse til 1.700 søer med samling af produktionen på færre og nye enheder, har der været en del uro i produktionen.

– Det har selvfølgelig også haft indflydelse på produktionen i smågrisestalden. Men heldigvis er vi ved at være oppe på det rigtige antal søer nu, forklarer han.

Mere end halveret antallet af døde

Da problemet med fravænningsdiarré var værst, var der op til otte procent døde i smågrisestalden. I dag er der tre procent døde.

Kristian Kappel peger desuden på, at de seneste hold af smågrise har haft en højere tilvækst, samtidig med, at de er blevet mere ensartede. Han vil anslå, at tilvæksten er steget med 80-100 gram om dagen i smågrisestalden – siden problemerne var værst.

Forbruget af medicin på ejendommen er desuden faldet til et normalt forbrug.

– Nu skal jeg så have regnet på, hvad det koster mig at fodre med blodplasma i forhold til, hvad jeg får ud af det, siger han.

Resultatet af denne udregning vil afgøre, om han fortsætter med at bruge blodplasma.

– Indtjeningen ligger i bund i øjeblikket, så vi er nødt til at se på økonomien i at bruge det. Og

hvis vi ikke får noget ud af det, må vi gå tilbage til at fodre, som vi gjorde før, pointerer han.

apj



Kristian Kappel mener, at fodring med blodplasma har været det af mange tiltag, der har været prøvet mod fravænningsdiarré i den nye smågrisestald på Refsgaard, som har hjulpet bedst.