



Fagligt Nyt - en voksende succes

Af Søren Tobberup Hansen
sha@landbrugsmedierne.dk

Fagligt Nyt er et arrangement, som Videncenter for Svineproduktion står bag.

Det er to dage smækfyldt med faglige indlæg - fra både hjemlige eksperter og også i år med interessante bidragsydere fra det store udland.

Faglig Nyt oplever stigende opmærksomhed særligt fra konsulenter, dyrlæger og foderfirmaer - og deltagerantallet var i år på omkring 200.

Der er kun ganske få primærproducenter, som deltager i Fagligt Nyt, og det er faktisk lidt forunderligt, idet der er ganske mange fagligt interessante problemstillinger, som bliver belyst under de talrige faglige indlæg.



Rikke Ingeman Svarrer, VSP, fortalte om de økonomiske ændringer med PattegriseLIV.

Langt mellem top og bund i PattegriseLIV

Der er konstateret store variationer mellem deltagerne i PattegriseLIV, der har omkring 30 deltagende besætninger.

VSP har kigget på de økonomiske forhold i projektet og omregnet til DB for besætningerne.

Ifølge tidligere projektleder for PattegriseLIV, Rikke Ingeman Svarrer, VSP, er der hentet 121 kr. pr. årsso i gennemsnit. Det dækker imidlertid over store variationer.

»Størst tab er på minus 43 kroner. pr. årsso,

mens topscoreren har hentet 337 kroner ekstra i dækningsbidrag pr. årsso,« fortalte hun ved Fagligt Nyt.

Der var en lille håndfuld, der havde minus. Det skyldes forhold som PRRS, stor udskiftning af medarbejderstaben, udvidelse og sanering.

»Besætningen med helt nyt team har haft fem farestaldsmedarbejdere i besætningen i projektperioden, så alle har været skiftet ud. Det koster rigtig dyrt,« påpegede Rikke Ingeman Svarrer.

100 procent dansk protein - går det?

Det er muligt at producere protein til svin, der er 100 procent dyrket i Danmark, men det koster på produktionsværdien.

Det var konklusionen på det indlæg, som Else Vils, VSP, holdt i forbindelse med Fagligt Nyt.

Hun har medvirket i et forsøg, hvor 1.800 slagtesvin er fodret med rapskage, hestebønner og relativ mindre andel korn og en almindelig kontrolblanding.

Produktionsværdien blev angivet til 14 kroner lavere pr. gris og 75 kroner pr. stiplads, hvis der blev fodret med dansk-produceret proteinfoder.

Forsøget viste, at der ikke var forskel på dødeligheden eller antallet af sygdomsbehandlinger.

Til gengæld viste en sensorisk test på Teknologisk Institut, at kød fra grise, der var fodret med det danske proteinfoder, havde en signifikant bedre mørhed.

Mælkekopper

- VSP afprøver mælkekopper i løsdrift og i kassestier.
- Stier med 14, 16, 18 og 20 grise. Grise over et kg.
- Anden afprøvning med ammeso og 14 grise under et kg.
- Samarbejde med Gefion og LandboNord om erfaringsindsamling i 10 besætninger. Registrering af mælkeforbrug og produktionsresultater.

mælkekopperne umiddelbart ser lovende ud, så anbefaler Marie Louise M. Pedersen ikke alle besætninger at installere mælkekopper.

»Man skal ikke redde grisene med mælkeanlæg. Besætningerne skal først og fremmest have styr på managementdelen. Jeg vil så sige, at de, der har anlæggene, er dem, der gør en tand mere. De har styr på tingene i forvejen,« vurderede hun.