

Noteringen

Svinenotering og sonotering er steget 20 øre/kg i næste uge.

	Danish Crown	TiCan
Slagtesvin	9,00	9,00
Søer	6,70	6,20
Orner	5,70	5,20

Basisvægtintervallet ved TiCan er 70-89,9 kg og ved Danish Crown 70-86,9 kg. Kødprocentgrundlaget ved TiCan er 60 % og ved Danish Crown 61 %. Reguleringssatserne er forskellige.

En 7 kg SPF gris koster 209 kr., og en 30 kg SPF gris koster 344 kr. i beregnet notering. En økologisk smågris på 30 kg koster 745 kr. Puljenotering for konventionelle grise ved Nordjysk Smågrisesalg er i den kommende uge uændret 370 kr., og ved SPF selskabet er den steget 10 kr. til 380 kr. Er grisene fri for PRRS og har kendt sundhedsstatus, er puljeprisen 400 kr. Porcex byder 395 kr. for de bedste smågrise ved 30 kg.

Dækningsbidraget på grise indtil 30 kg inkl. sohold er 133 kr./stk. og ved slagtesvin 103 kr./stk.

Tican – søer

Fra 3. maj vil Tican få sine andelshaveres søer slagtet i Brørup i stedet for hos Danish Crown i Sæby. Samtidig hæver Tican noteringen på søer med 50 øre/kg, så den bliver den samme som hos Danish Crown.

De rette fodermængder

Anbefalede foderstyrker til gylte og drægtige søer angives i FEso pr. dyr pr. dag.

Får dine dyr den rette mængde? De rette foder mængder er især afgørende for en god huldstyring og gode produktionsresultater i farestalden.

I tørfoderbesætninger er det nødvendigt at veje foderet. Foderets vægtfylde bør beregnes fra flere foderkasser og ved forskellige literindstillinger. Dels fordi de forskellige foderkassetyper ikke er ens, dels fordi f.eks. 4 liter ikke nødvendigvis vejer det 4-dobbelte af 1 liter fra samme foderkasse. Derudover er det ikke uvæsentligt, om en foderkasse sidder først eller sidst på rørstregen.

Ud fra energiindholdet (FEso/kg) omregnes fra kg/liter til FEso/liter. Herefter kan foderkurven omregnes til, hvor mange liter foderkasserne skal indstilles til på de forskellige tidspunkter i cyklus.

Hver gang foderblandingen ændres eller der iblandes ny kornhøst, skal disse fodervejninger og omregninger gennemføres.

Vådfoder er lidt lettere at have med at gøre, men det forudsætter naturligvis, at der er tastet de rette råvaredata, recepter og foderkurver i fodercomputeren.

SoLiv

Inden år 2013 er det målet, at sodødeligheden i Danmark reduceres med 25 %. Intensiv indsats i 17 udvalgte besætninger med høj sodødelighed har vist, at denne kan reduceres, men det kræver en vedvarende og konstant opmærksomhed i besætningerne.

Den største årsag til høj sodødelighed i nogle besætninger er, at de produktionstekniske faktorer ikke prioriteres højt nok. Der skal fokuseres på langsigtede løsninger, f.eks. bedre forhold til polte, bedre gulve, og ændringer af foderblandinger, så mavesår forebygges. Endvidere tilstrækkeligt med sygestier og frem for alt rettidig indsats ved et dyr, der viser tegn på sygdom eller dårlig trivsel.

Ansvarsfordeling og introduktion af nye medarbejdere er meget vigtig, og driftsleder skal være dygtige til at lede bedriften. Han skal være god til at videregive et budskab på en måde, der sikrer, at det ikke efterfølgende misforstås.

Antibiotika til Svin

Man kan ikke udtale sig om risikoen for behandlingssvigt af mennesker eller dyr på baggrund af forbruget af antibiotika. Det er ikke alene mængden, men også typen af antibiotika der er relevant. Dertil kommer, at vi ikke spiser svin, men svinekød, derfor er forekomsten af resistente bakterier i svinekød – og ikke i svin – det der fortæller i hvilket omfang vi som forbruger udsættes for resistente bakterier.

Kilde: Veterinær Tidsskrift 15.04.2010

Salmonella

Der er desværre stadig besætninger som er i salmonellaniveau 2 eller 3 og som får et fradrag i afregningsprisen. For at undgå salmonellasmitte forurener kødet, sendes slagtekroppene ved Danish Crown gennem et brusebad med varmt vand, hvorved salmonellaforekomsten reduceres betragteligt.

Dette gælder også andre tarmbakterier på slagtekroppen. Herved mindskes risikoen for at forbrugerne får såvel resistente som følsomme bakterier, når der købes svinekød.

Kilde: Veterinær Tidsskrift 15.04.2010

Klimagrisen

For hvert kg dansk produceret svinekød udledes der drivhusgasser svarende til ca. 3,5 kg CO_2 og produktion af 1 kg svinekød svarer i denne forbindelse i dag til at køre 20 km i bil. 2/3 af udledningen stammer fra foderproduktionen. Reduceres foderforbruget vil udledningen af drivhusgas tilsvarende reduceres, dermed er avlsarbejdet et vigtigt værktøj.

Hvis alt svinegødning blev behandlet i biogasanlæg, ville udledningen falde yderligere 20 %, og inden år 2020 skal 50 % af husdyrgødningen omsættes til grøn energi, hvor biogas er det mest oplagte.

Avlsarbejdet – udvikling

I avlsarbejdet undersøges om der kan findes svin som er modstandsdygtige overfor F4 colibakterier. Indtil nu tyder det på, at resistente dyr vokser lidt langsommere og har mindre kuldstørrelse.

Der arbejdes også med skuldarsår, og der er bedømmelse på 8.400 søer. Der er funder sår ved 27,1 % af søerne, og når man har 10.000 søer i databasen, vil der blive beregnet om skuldarsår er arveligt.

Endvidere arbejdes på at kortlægge om pH i kød er arveligt, idet højt pH er ensbetydende med højere værdi af kødet til forædling.

Man arbejder også på at finde sammenhænge mellem de enkelte dyrs foderforbrug og den faktiske foderudnyttelse på flokniveau. Man vil herved gerne finde ud af, hvor stor gennemslagskraft avlsarbejdet med foderforbrug er på flokniveau. Det kniber jo ofte at finde fremgangene i produktionsbesætningerne som avlsfolkene fortæller om.

Også ornelugt undersøges avlsmæssigt. Der er konstateret arvelighed for skatol og androstenon, og i EU ønsker man at finde avlsmæssige veje til at løse problemet.

Kilde: Årsberetning for svineavl 2009

