



Indhold:

- Ekstra tildeling af jern til smågrise
- Udfasning af vet-zink i foder til smågrisene
- Gyllekapacitet
- Benyt frostvejr til at køle kornet

Fyraftensmøde for svineproducenter!

Onsdag, den 15. november 2017

kl. 16.00 – 18.30 hos

LandboSyd

Jens Terp-Nielsens Vej 13, 6200 Aabenraa

Efter mødet er der en sandwich

Tilmelding til LandboSyd på www.landbosyd.dk senest den 9.11 kl. 12.00.

Fyraftensmøde med LVK

Nilles Kro, Sabro onsdag 15.11 fra 15-18

NuPark, Holstebro torsdag 16.11 fra 15-18

Vi starter med kaffe. Efter mødet er der en sandwich

Tilmelding af hensyn til forplejning senest 3 dage før det aktuelle arrangement. Tilmeld dig via mail: lvk@lvk.dk eller tlf. 98520044.

Ekstra tildeling af jern til smågrise – en overvejelse værd

Det er kendt viden, at mange danske smågrise fravænnenes anæmiske - altså med lave værdier for jern i blodet. Oftest har man forladt sig på, at disse værdier rettede sig igen, så snart smågrisene kom i gang med optagelse af foder efter fravænnelse; foder tilsat jern.

Under et besætningsbesøg hos en smågriseproducent i foråret blev tildeling af jern til smågrisene diskuteret. E-kontrol for klimagrisene så umiddelbart tilforladelige ud med en stabil daglig tilvækst på ca. 450-475 gram, foderforbrug på ca. 1,8 Fesv pr. kg tilvækst, samt en daglig foderstyrke på ca. 0,85 Fesv. pr. dag.

Fra landmandens side et ønske om at forbedre resultaterne yderligere, og derfor blev det besluttet at fin-tune tildelingen af jern til smågrisene, som ét af flere tiltag. Injektion af jern blev flyttet fra lysken til nakken, ekstra tildeling af jern til "blege" grise, samt tildeling af strø-jern i farestalden i ugen før fravænnelse blev aftalt.

E-kontrol for 3. kvartal viser nu flotte 516 gram daglig tilvækst og et foderforbrug på kun 1,6 Fesv. pr kg tilvækst, stadig med en foderstyrke på ca. 0,85 Fesv pr. gris pr. dag.

Landmandens eget bud er, at det er ændringen i strategien for jern-tildeling, der har gjort en forskel, så måske ekstra tildeling af jern til smågrise er en overvejelse værd?

"Klip" fra E-kontrol. Før og efter tildeling af ekstra jern til smågrise

		"Efter"	"Før"
Genn. vægt ved indgang	Kg	8,1	7,8
Genn. vægt solgte	Kg	31,5	31,8
Genn. vægt døde+kass.	Kg	14,4	14,6
Foderdage / dyr	Dage	45	53
Døde i %	%	1,7	1,9
Staldudnyttelse	%	88	82
Gennemløb / år	Stk	7,10	5,71
Antal stipladser	Stk	1680	1680
Producerede grise	Stk	2974	2367
Daglig tilvækst	g	516	455
FEs / Kg tilvækst	FEs	1,62	1,81
Foderstyrke FEs/dag	FEs	0,83	0,82



Flemming B. Laursen
tlf. 4074 1030

Udfasning af vet-zink i foder til smågrisene; management på fodersiden

Skal du ændre din foderstrategi - der kan være noget at hente. De to første blandinger bør have højt indhold af forædlede råvarer + syrer og lavprotein, men indsatsen skal starte allerede i soholdet og her er holdstyring også vigtigt. Samme alder på grise ved fravæning giver færre udfordringer på fodersiden.

Pattegrise

- Vigtigst er at træne tørstofoptagelsen inden fravæning; grisene bliver vant til foderet
- Lidt, men tit – skånsom fodring! Giv foder 4-5 gange i døgnet; godt startfoder med ekstra mælk
- Større grise ved fravæning er win win
- Evt. opblødt foder
- Obs på ædepladser



Fototekst: Forskellige typer af ædepladser til pattegrise. Vælg den, der sikrer flest ædepladser!

Startblanding uden zink

- Lavere protein/aminosyreindhold
- Proteinkilder med høj fordøjelighed; eksempelvis plasma, kartoffelprotein (*dog vær opmærksom på, om du i din svineproduktion må anvende plasma*)
- Spred proteinkilderne
- Ekstra mælkepulver – høj kvalitet og UDEN træstof!!!
- **INGEN** sojaskrå!!!
- Varmebehandlet korn
- Tilsætningsstoffer og andre fodermidler? Der er mange løfter om god effekt på de forskellige midler – men færre konkrete afprøvninger med sikre resultater, som viser god effekt. Lav en prøveperiode – og kan du ikke måle effekt i din besætning – så tag tilsætningsstofferne ud af blandingerne igen

Blanding-2

- Prøv noget nyt -> omvendt fasefodring; start med lavprotein indtil grisene er ca. 15 kg og herefter "fuld gas" med protein og aminosyrer. Det er konklusionen på medd. nr. 1095 – Kontakt undertegnede for yderligere oplysninger

Indsættelse i klimastald

Brug det rigtige foder ud fra grisenes størrelse/alder

- Hyppig fodring
- Velkendt foder fra farestalden de første dage
- Fodring på gulv under overdækning – husk ud til siden!
- Opblødt foder i langtrug
- Tørfoder i simpel automat
- Fokus på foderhygiejne – foderhygiejne – foderhygiejne!

Vand er lige så vigtigt som foder

- Vandventilerne skal yde 0,5 – 0,8 liter/minut. **TJEK det!**



Fototekst: Vandventiler, som ikke ydede tilstrækkeligt og faktisk også gav sundhedsproblemer hos grisene- TJEK og rengør filtre mv.

Ovenstående er blot nogle punkter, der skal være opfyldt for at sikre succes med udfasning af vet-zink i foder. Kontakt SvineRådgivningen for yderligere oplysninger.



Pia Sørensen
tlf. 2949 6850

Gyllekapacitet

Den våde sensommer har også medført problemer dels med mere vand i beholderne end sædvanligt dels med at få kørt gylle ud – og hos nogle svineproducenter kan man allerede nu se, at der ikke er plads nok i gyllebeholderne, indtil udkørsel med gylle må starte igen.

Hvis det også er tilfældet hos dig – så begynd nu at efterlyse ledig gyllebeholderkapacitet. Brug evt. diverse hjemmesider -> "Markedspladser" / "Børser" eller direkte kontakt til mulige udlejere af gyllebeholdere i dit nærområde.

Jo kortere transport med gyllen – jo færre omkostninger.

OG har du ledig kapacitet i dine gyllebeholdere, som du vil udleje – så brug også div. hjemmesider til at annoncere på.



Birgitte Mikkelsen
tlf. 3031 0473

Benyt frostvejr til at køle kornet

Så snart den første nattefrost sætter ind, er det tid til at sænke temperaturen i kornlageret. Med frostvejr er luftfugtigheden nemlig lav og man risikerer derfor ikke at blæse fugt ind i det tørre korn. Til gengæld kan man sænke korntemperaturen ned til mellem 0 og 5 grader celsius, hvilket øger lagerfastheden.

Kornet beluftes min. 1-2 gange i løbet af den kolde periode i ca. 1 dag. Første gang typisk sent efterår, når temperaturen er ca. 5 grader og herefter typisk i frostklart vejr med lav temperatur og lav luftfugtighed. Beluftning i en nat med nattefrost kan anbefales. **Kornets temperatur skal følges i hele lagerperioden.**

Kornet repræsenterer en høj værdi. Husk derfor også regelmæssigt at få kontrolleret kornlageret for utætheder i taget, fugtige eller varme områder eller områder, hvor overfladen ikke er porøs. Sådanne forhold skal udbedres hurtigst muligt.

Få også kontrolleret kornets vandindhold en ekstra gang. Ofte ser vi, at vandprocenten er højere end det, man troede, det var tørret ned til!



Jes Callesen
tlf. 4017 5310



Flemming Laursen
tlf. 4074 1030



Bjarne Knudsen
tlf. 2033 1110



Pia Sørensen
tlf. 2949 6850



Dorthe Carlson
tlf. 2031 5768



Jens Korneliussen
tlf. 2145 1404

Epoxy specialisten

- ✓ Alle former for flydebelægninger
- ✓ Syrefaste belægninger
- ✓ Skridsikker belægninger
- ✓ Malerarbejde med/uden Epoxy
- ✓ Alt murearbejde
- ✓ Ring og få et tilbud
- ✓ 5 årsgaranti



NORDIC TOTAL BYG
Nordic Total Byg ApS
Industriparken 15, Skodborg, 6630 Rødding
Tlf. 23 23 29 88

Det er altså ikke **“svinedyrt”** at skifte til en LED-løsning...

- Spar **60%** på din elregning
- Få energitilskud på **30 øre** pr. sparet kWh
- Mange års erfaring med LED-belysning til **landbrug**
- Ring for **gratis** tilbud og energiberegning
- Kontakt Steen Nielsen (tidl. landmand) på **mobil 21 83 82 16**



PRO-LED

Pro-LED ApS • Bjoernsknudevej 43 • DK-7130 Juelsminde

Experts in LED solutions

Vi åbner for muligheden for at annoncere i vores nyhedsbrev. Prisen er 500 kr. pr. stk. – min. 3 gange – i alt 1.500 kr.

Da annoncørerne betaler for annoncen og vi er uvildige, kan vi ikke gøres ansvarlige for indholdet af de reklamer, der er trykt i vores nyhedsbrev.