

SVINE expressen



Nr. 1

7. januar 2015

Indhold

Svineproduktion

- Årets kornhøst 2014
- Øget effektivitet = øget dækningsbidrag
- Ombyg drægtighedsstier med en boks pr so og spar millioner

Finans og råvarer

- Renten falder fortsat
- Markedsorientering

Dyrlægen

- Pas (stadigvæk) på svampetoksiner i foderet!

Svineproduktion

Årets kornhøst 2014



Af svinerådgiver Preben Rohde Rasmussen, Svine-Rådgivningen, tlf: 4074 1030

Årets høst (2014) indeholder 6-12 % mindre protein end sidste år. Dog er der flere FE i vinterafgrøderne, men det samlede regnestykke er, at årets kornhøst er mindre værd i svinefoderet end sidste års høst.

Der er set store udsving i proteinindholdet i årets høst. Det kan have stor indflydelse på staldens produktivitet. Der ses hurtigt en vigende kødprocent hos slagtesvinene, og i soholdet kan det betyde ringere malkeevne, som kan vise sig i form af lavere fravænningsvægt. Det vil også have indflydelse på vækst og foderudnyttelse.

I en normal slagtesvinefoderblanding er det ikke ualmindeligt, at der skal tilføres op imod 2 procentpoint mere sojaskrå i blandingen, for at bibeholde det samme proteinniveau. Det vil betyde en omkostning på ca. 4,50 til 6,50 kr. pr. produceret slagtesvin, afhængig af hvad sojaskrå koster. Husk også at gennemgå alle fodercomputere for at tjekke

indtastningen af FE i kornet, og at tjekke vægtfylden af kornet, der hvor man fodrer med volumendosering. Begge dele har stor indflydelse på hvilken mængde, der udfodres.

Det anbefales derfor at få lavet kornanalyser, som foderblandingerne kan optimeres ind efter.

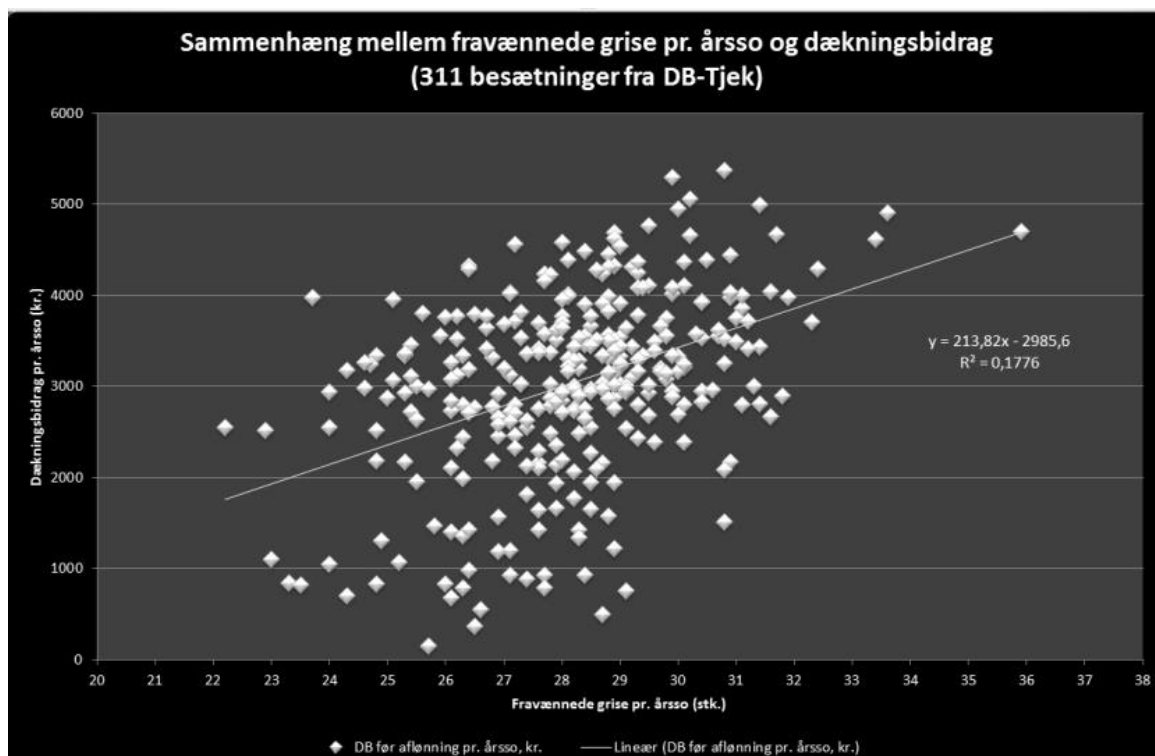


Øget effektivitet = øget dækningsbidrag

Af svinerådgiver Kristian Juul Volshøj, SvineRådgivningen, tlf: 2031 5768

2015 ser for fleres vedkommende ud til at blive et økonomisk udfordrende år. Selvom det kan være vanskeligt at se ud over de stærkt forringede prognoser, er det vigtigt at hæfte sig ved de parametre, som man rent faktisk selv kan gøre noget ved: Effektiviteten i stalderne!

For at illustrere vigtigheden af dette, er der samlet data fra 311 besætninger, som har fået lavet DB-tjek (sohold, 7 kg) i årene 2006-2010. Disse tal viser en tydelig sammenhæng: Flere fravænnede grise pr. årssø øger dækningsbidraget markant.



Figur 1 Sammenhæng mellem fravænnede grise pr. årssø og dækningsbidrag

Vi ser til stadighed store variationer i effektiviteten i sostaldene hos vore kunder og oplever gang på gang, at det ikke er raketvidenskab, der skal til for at rykke resultaterne i den rigtige retning. På de større produktioner kan sammensillet mellem såvel medarbejdere som staldafsnit være hæmskoen for at rykke resultaterne. Her er det vigtigt at få taget hånd om det ledelsesmæssige, så alle løfter i flok – det er vejen til succes!

På det faglige niveau har vi gode erfaringer med at sætte målrettet ind på de enkelte staldafsnit. Det er bestemt længe siden, at flere besætninger endte på niveauer omkring 14,5 fravænnede grise pr. kuld – også i ældre staldanlæg. Med 2,35 kuld pr årssø giver det et resultat på godt 34 fravænnede grise pr. årssø. God management i rette tid i farestalden er vejen til dette mål.

For at sætte målrettet fokus på netop det sted i dit

staldanlæg, hvor skoen trykker, anbefaler vi et rådgivningsforløb med tæt opfølgning. Vi har gode erfaringer med at afholde disse som gårdkurser.



Ombyg drægtighedsstier med en boks pr so og spar millioner

Af svinerådgiver Preben Rohde Rasmussen, SvineRådgivningen, tlf: 4074 1030

Ved at ombygge drægtighedsstier, bygget med en boks pr. so, til stier med kun halvdelen eller ingen af søerne i bokse, bliver der en hel del flere dyr i din nuværende drægtighedsstald. På den måde kan udvidelser af dine stipladser til drægtige søer gøres meget billigere end at fortsætte systemet med en boks pr. so. Er det en udvidelse på 1.000 søer, spares der millioner ved lige at tænke sig om en ekstra gang.

Beskrivelse af idéen

I dag har vi flere sobesætninger, der kan få søerne til at lave topresultater i billige drægtighedsstalder til deres søer fra 5-15. drægtighedsuge. Udfordringen er, at stiindretning og pasning skal gøres rigtigt. Huldjustering i grupper af dyr kan ikke laves som individuel fodring, men et ugehold på 60 søer kan deles i 3 stier af 20 dyr. Det giver mulighed for at have gylte og de mindste søer i en sti for sig. Samtidig har de fede søer også en sti for sig, hvor en slankekur (huldjustering) så kan foretages fra drægtighedsuge 5-11.

Indretning af stierne til høj effektivitet

At bygge en billigere drægtighedsstald skal være med det klare mål, at den præsterer mindst lige så godt som det dyre alternativ. Nedenfor er skitseret vigtige dele i byggeriet, for at den fungerer godt.

Flokstørrelsen

Der skal være 15-25 dyr i hver gruppe. Er der færre, bliver der ingen områder i stien at flygte til. Bliver der flere, har dyrene svært ved at danne hierarki.

Liggevægge

For hver 3 meter i lejearealet laves liggevægge med højde på 80 cm. Det sikrer, at søerne kan søge væk fra en dominerende so, og det sikrer flere attraktive liggepladser midt i stien.



Finans og råvarer

Renten falder fortsat

Af direktør og finansrådg. Per Sveistrup, JL Finans & Råvarer – tlf. 7660 2348

Stimuli fra ECB, samt den uafklarede situation i Grækenland er det, som nu trækker renten yderligere ned. At inflationen er svag og væksten i EU ikke viser tendens til synderlig stigning, er helt i tråd med forventningerne.

USA bragede igennem 3. kvartal med en vækst p.a. på 5 %, som for alvor understreger, at USA har valgt den rigtige måde at takle finanskrisen på.

Japan har valgt at fortsætte den lempelige pengepolitik for at fremme forbrug og trække inflationen op.

Der bliver nu åbnet for 2,00 % 30 årige realkredit med afdrag, og i skrivende stund er 2,5 % med samme løbetid brudt gennem kurs 100. Holder dette kursniveau, er det fremover ikke muligt at få nye tilbud hjem i den serie.

ECB's centralbankdirektør Draghi benytter enhver lejlighed til at snakke euroen ned i kurs og det virker. USD/DKK er nu i 624 og alt tyder på, at USD fortsætter sin opadgående trend.

Olieprisen er siden i sommer faldet med omkring 50 % og denne udvikling syntes ikke at være stoppet endnu.

Når man ser på alt dette i helikopterperspektiv, er der rigtig meget, som burde være så kraftige stimuli, at det burde sætte gang i forbruget og dermed væksten.

Aktierne sluttede 2014 rigtig flot og jeg har en forventning om, at det fortsætter ind i det nye år. Lav rente, lave oliepriser, samt en styrket USD/EUR er godt for det europæiske erhvervsliv, og hvis det rådighedsbeløb, som alt andet lige er blevet større for befolkningen som helhed, kommer til udtryk som øget forbrug, kan det blive et fantastisk aktieår.



Markedsorientering

Af råvarerådgiver Bjørn Asmussen, JL Finans & Råvarer A/S – tlf. 7660 2349

Korn

Hen over julen har priserne på korn været under pres og det til trods for, at russerne nu har gjort alvor ud af truslerne om at begrænse eksporten af korn ved at fastsætte en eksportafgift. Markedet reagerede ikke på det tiltag, og det kan ikke overraske, når markedet i forvejen var steget markant før jul på forventningen.

Faktisk er prisen på især US hvede faldet siden nyheden, og vi må i den nærmeste tid erfare, om den europæiske hvede skal med ned. I det fundamentale marked er det fortsat svært at finde andre faktorer, som kan få kornprisen til at stige, og selv med de mulige begrænsninger i russisk eksport er det svært at få øje på den store effekt. Rusland har eksporteret meget ud i markedet allerede, og vi står med en enorm global hvedehøst, der atter er blevet opjusteret.

Sojaskrå

Vejret omkring de sydamerikanske sojabønne marker arter sig stadig gunstigt, og det er særdeles svært at finde negative faktorer, der kan påvirke udbytterne. Høsten nærmer sig i området, og markedet er da også kommet under pres hen over julen. Faktisk er dagsprisen på soja faldet så meget, at trenden på kort sigt er vendt til ned. Dollarkursen har til gengæld nået nye højder, og de seneste dages fald på soja neutraliseres til dels af en højere dollarkurs.

Grundlæggende ser det ud til, at afgrøderne vil komme yderligere under pres den kommende tid.



Dyrlægen

Pas (stadigvæk) på svampetoksiner i foderet!

Af svinedyrlæge Ann Kirstine Ballebye Lind, Svinepraksis.dk

Selvom vi i 2014 generelt i landet har haft en særdeles tør høst, skal vi stadigvæk ikke glemme svampetoksinerne og de problemer deres tilstedeværelse i foder og halm kan forårsage i svineproduktionen. Svampetoksiner er giftstoffer, som produceres af forskellige svampesorter i kornafgrøder specielt under lagring af korn. Desuden er der konstateret øget forekomst af toksiner i korn som følge af fugt og kulde i forbindelse med hvedens blomstring.

I svineproduktion er vi særligt opmærksomme på svampetoksinerne Zearalenon og DON, giftstoffer produceret af Fusariumsvampe. Symptomer på forgiftning med DON-toksin er nedsat ædelyst, nedsat vækst, opkast, diarré, påvirkning af nervesystemet, dæmpning af immunsystemet og i sjældne tilfælde mindre kuldstrørelse samt aborter. Zearalenon-toksin påvirker polte, søer og gylte med en østrogen-effekt, som viser sig ved opsvulmet vulva, fravær af brunst, vaginal- og endetarmsfremfald og øget antal af omløbere. Disse symptomer kan nemt pege i retning af andre infektionssygdomme end forgiftning med svampetoksiner, men denne bør altid være med i overvejelserne ved reproduktionsproblemer samt problemer med nedsat ædelyst, opkast og diarré hos især slagtesvin.

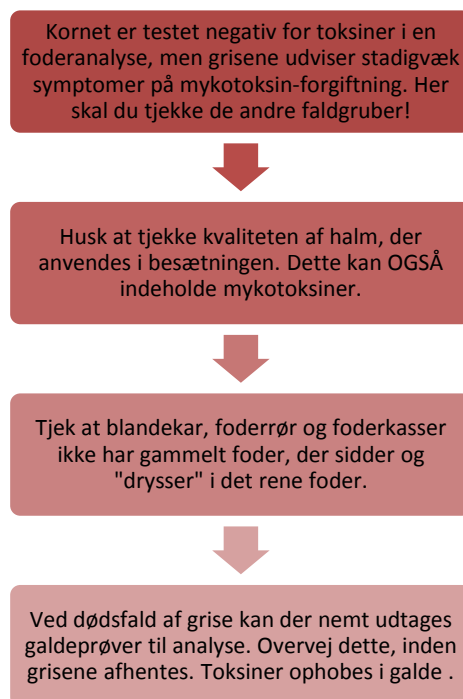
Forekomst af svampetoksiner i kornafgrøder er meget almindeligt. Især DON er meget almindelig i lav grad, hvilket ikke altid giver problemer i besætningen. Med en DON værdi på <1 ppm (parts per mio.) i afgrøderne bør man ikke se symptomer på forgiftning.

Forebyggelse består i at få lagret sit korn tørt! Korn skal tørres efter høst, gerne ved hjælp af varmetilsætning og, hvis muligt, omrøring. Hvis kornet lagres med for højt vandindhold, udvikles der varme, som kan beskadige kornets spireevne, og der er risiko for udvikling af svampetoksiner. Jo bedre råvarer, der fyldes i siloerne, jo bedre er det foder, som serveres til grisene.

Ved mistanke om svampetoksin-forgiftning er det muligt at få analyseret foderet for svampetoksiner, samt undersøge galde- og blodprøver ved hjælp fra besætningsdyrlægen. I figur 2 er anført hvilke ting, man

bør tjekke og være opmærksom på, hvis foderanalysen er negativ for mykotoksiner.

Hvis der konstateres tilstedeværelse af svampetoksiner i foderet eller i galde/blodprøver, bør man overveje tilsætning af toksinbinder til foderet, kornrensning og rengøring af siloer, staldens blandekar, foderstrenge samt foderkasser. Toksinbinder kan tilsættes foderet i en periode, indtil man regner med, at problemet med toksiner er ophørt. Vi kan desværre ikke medicinsk direkte behandle svampeforgiftning hos grisene, men støttebehandling i form af ekstra væske, aflastning/sygesti, varme og evt. antibiotisk behandling i forhold til sekundære infektioner er altid godt.



Figur 2 Tjekliste vedr. svampetoksiner

Svampetoksiner kan ikke altid ses eller lugtes, hvorfor man *ikke* kan udelukke problemer med toksiner udelukkende ved at kigge på sit korn, såfremt der er problemer forenelige med svampetoksin-forgiftning.