

Juli 2013

## Årets foderanalyser

Af Fodergruppen v. SRVest

VSP laver i år kornanalyser på vårbyg, vinterbyg og vinterhvede, som skal ligge til grund for et opdateret landsgennemsnit på disse råvarer. Her i området er der dyrket meget rug, hvilket tyder på, at der vil blive brugt en del rug i svinefoder i den kommende sæson. Sidst der blev beregnet landsgennemsnit med analyser på rug var i 2011. Skal der laves optimeringer, hvor der indgår rug i blandingen og er der ikke lavet analyser på egne varer, bliver det derfor værdier fra 2011, der bliver brugt i dag sammen med en standard tørstofprocent på 85 %.

Generelt anbefaler vi, at man tager analyser på alt eget korn. Første prioritet er at få analyseret for vand, protein og fosfor med 3 analyser pr. kornart for at få et sikkert resultat. Egne kornanalyser giver et optimalt grundlag for optimering af foderblandinger.

Ved prøveudtagningen er det vigtigt, at der tages prøver af kornet løbende gennem hele høsten, som efterfølgende samles til én prøve pr. kornart.

Vil du høre mere om kornanalyser og prøveudtagning, kan du kontakte Fodergruppen hos SRVest. Vi kan ordne alt det praktiske omkring korrekt neddeling af prøver, indsendelse af prøver til laboratoriet og modtagelse og behandling af resultater.

### Sommerferie

Kontoret er bemandet hele sommeren, så du kan ringe ind, som du plejer på tlf. 7015 1200

## Toksiner i korn



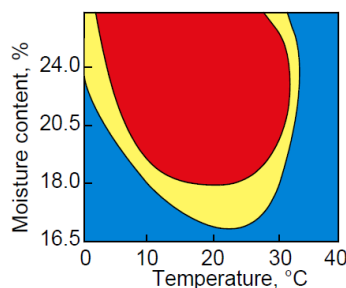
Af Konsulent, Rikke L. Jensen

Korn, med et for højt indhold af toksiner, er en stor synder i svinefoder. De fleste svineproducenter har allerede erfaret dette på den hårde måde. De toksiner, der dannes i kornet på marken, kan der ikke gøres meget ved. Er det et problem, må der tilsættes toksinbinder til foderet. De toksiner der dannes, når kornet ligger på lager, når foderet blandes op eller når der udfodres, kan og skal der til gengæld gøres noget ved. Dannelsen af toksiner modvirkes ved at have:

- rengjort tørrings og lagerfaciliteter.
- hurtig og effektiv tørring af kornet.
- undgå varmeudvikling = effektiv køling.

### Risiko for lagersvampe

F.eks. Ochratoxin A



Adapted from Northolt, 1979 and Müller & Böley, 1992

På figuren er det afbilledet med rødt, der hvor risikoen for dannelse af lagersvamp er størst ved forskellig fugtighed og temperatur i kornet. Høstes der f.eks. korn med et vandindhold på 20 % og har man det liggende ved en temperatur på omkring 20 grader, kan man maksimalt have kornet liggende i 7 dage. Derefter skal der tørres eller køles på kornet for at undgå dannelsen af lagersvamp.

Har du spørgsmål til, hvordan du får dit korn lagerfast, anbefaler vi at tage kontakt til Ole Lausten fra Dancorn på mobil: 40 27 38 00, E-mail: ola@dancorn.com.

## Ledende konsulenter besøgte verdens bedste svineproducenter.



*Af ledende konsulent, Jan Rodenberg*

Det har tidligere været god latin, at konsulenter tog ud i verden for at komme hjem med ny viden til danske landmænd. Man behøver ikke tage så langt væk for at søge inspiration, så de ledende svinekonsulenter tog derfor på en 3 dages cykeltur på Bornholm. Danmark har verdens bedste svineproducenter, men i Danmark er Bornholmerne lige lidt bedre end resten, så det skal vi lære af. Bornholm har et gennemsnit på 31,3 grise pr. årssø på øens ca. 20.000 søer, holdt op mod et landsgennemsnit på 29,6 grise pr. årssø.

Udover sproget, er der 4 ting der gør, at Bornholmerne er lidt anderledes end os andre.

- De har ikke en lang hale af dårlige producenter, der trækker gennemsnittet ned. Den dårligste besætning i 2012 lå på 28,2 grise pr. årssø, og der var kun 5 besætninger på øen under 30 grise. Det er besætninger, der har bøvlet med sygdomme eller lignende og derfor er dykket, men altså stadig over 28 grise pr. årssø. Det er altså bunden, der gør forskellen, ikke toppen. Den bedste besætning i 2012 lå på 34,2 grise pr. årssø, hvilket de bedste jyder sagtens kan matche.
- Alle besætninger har minimum én person med i en ERFA-gruppe. På en lille ø med få svin og kun 2 svinekonsulenter har de over 100 svineinteresserede i ERFA-grupper. Til sammenligning har Svinerådgivning Vest med 15 konsulenter "kun" 181 ERFA-gruppemedlemmer. Det gør, at der er en sund konkurrence mellem besætninger, der holder dem skarpe, og nyeste viden bliver hurtigt delt.
- Der er en høj dækningsgrad fra konsulenternes side, hvor alle besætninger besøges flere gange årligt. Hvis Svineråd-

givning Vest skulle besøge sine kunder lige så intenst, som det sker på Bornholm, skulle vi have ca. 80 ansatte, ikke 15.

- Så er der ø-effekten, som kan være svær at værdisætte. Vi kan se i Jylland, at de smågriseproducenter der har en god fast aftager, tjener flere penge end andre, og det gør aftageren også. Man kan følge grisen hele vejen igennem, og lave løsninger der er til fordel for begge parter. På Bornholm har de alle en fast aftager, og det er ikke til at skifte, så man får det til at fungere til fordel for alle.

**Konklusion:** Bornholmerne er ikke dygtigere end resten af landet, men de er bedre til at få viden i arbejde. Der er ikke nogen undskyldning for at ligge under 30 grise pr. årssø. Ring så fikser vi det!

### Flere omløbere?

Vi er blevet bekendt med, at flere landmænd har døjet med ekstraordinært mange omløbere i nogle enkelte ugehold. Oplever man dette, er det vigtigt, at man melder tilbage til ornestationen med hvilke uger, det drejer sig om og hvor mange omløbere, der er tale om. Det er en fordel også at kunne meddele batch nr. på den sæd, der er brugt. I praksis kan man holde styr på det ved f.eks. at hænge følgeseddler eller en tom sædpose op på ugetavlerne og gemme den indtil søerne er scannet drægtige.

Jo hurtigere og jo flere tilbagemeldinger de får, jo hurtigere kan man indkredse, hvis der er et generelt problem.

I SRVest prøver vi at samle op på informationerne, så meld det gerne til Leif Vestergaard, hvis du har oplevet ekstraordinært mange omløbere. Du kan kontakte SRVest på tlf. 7015 1200