

Tanja og Jacob Knutsson  
 Arvadgård  
 Ejstrupholmvej 13  
 7330 Brande

Vedr. Fodervurdering

Fokus punkt	Status
1.	<p><b>Polte og drægtige søer:</b>            Der er ingen indvendinger mod de korrigerede polteblandinger og blandingen til drægtige søer – blandingen til drægtige søer indeholder ekstremt højt niveau af E-vitamin, da der bruges diegivningsmineral. Med to mineralblandinger til søer ville der kunne spares en pæn sum pr. 100 FEso i drægtighedsfoder.</p>
2.	<p><b>Fodring omkring faring:</b>            Vedr. fodring omkring faring og brug af roepiller – I bør forsøge jer med at øge til 30 % roepiller i bygblandingen, så I rammer 150 g roepiller. Det vil øge vandoptagelsen og sandsynligvis give endnu større effekt både på faringsforløb og farefeber. Søerne kender smagen af roepiller i forvejen, så det burde ikke være noget problem</p> <p>I forhold til fasefodringsblandingen (indtil dag 4 efter faring), så bør I prøve med en tørblanding, som indeholder de ovenstående 30 % roepiller og derudover 1 % sojaolie for støvet om at gøre, 3% mineraler samt resten i byg. Så får lysin i den samlede dagsration lige lidt mere med raketten. Det er estimeret indhold, men når det handler om fortynding i få dage gør det ikke alverden, at det ikke er 100 % afstemt.</p> <p><b>Diegivningsfoder:</b>            I diegivningsfoderet er der 1 % fiskemel. Det koster, og der er aldrig set positiv effekt af dette. Blandingen er ellers fin, dog er der et meget højt niveau af sojaolie, som fordyrer blandingen. Fedtniveauer er religiøse, og jeg plejede altid at holde mig under 2,5-2,6 % fordi det var min opfattelse at det virkede bedst. En af Gunner Sørensens gamle afprøvninger viste også at højenergiblandinger ikke er bedre end dem med moderat energi.</p> <p>Der anvendes der jernfumarat som ekstra jernkilde – hvorfor?            Skulle der ofres penge på dyrere mineralkilder ville det være org. Cu, Mn og Zn, i den rigtige kvalitet, ex. Zinpro.</p>

3.	<p><b>Klimastalden:</b>  5-7 kg og 7-10 kg kunne med fordel kunne reduceres til 6,5 g/FEsv, hvis der er de mindste problemer med diarré i den periode. Blanding 7-10 kg indeholder 2 % soja. Hvis der skulle skabes en bedre tilvæning til soja efterfølgende ville jeg fordoble det, og observere på grisene, om der kan ses en forskel. Så er de mere vant til antigenerne fra soja. Bemærk, at det er et std. koncentrat, og ændringen altså ikke lige er mulig - med mindre Vilomix skiftede calciumtaktik. En anden måde at spare calcium på, er at reducere fiskemel en anelse (fx 30 % reduktion i andel fiskemel) og bruge HP300 i stedet (kræver optimering).</p> <p>10-16 kg kan igen reduceres i calcium, hvis diarré driller, ellers snusfornuftig blanding. Jeg gætter på, at der i mineralet indgår Vilosoy og kartoffelproteinkoncentrat.</p> <p>16-30 kg er som den skal være. Der er benzoesyre i den, og med mit kendskab til besætningen er det en klog gardering.</p>
4.	<p>Slagtesvinene får en fin blanding – ingen kommentarer. Det er marginalt hvad der kunne spares ved at splitte polte og slagtesvineminalet op i to (lidt mindre A-vitamin og D-vitamin samt ingen folinsyre)</p>