

Tjener 5 kroner mere pr. gris ved mælkefodring

MÆLKEANLÆG: »Det ekstra kg, som grisene i farestalden tager på, betaler for det mælkepulver, som grisen drikker. Derfor er det i klimastalden, at bonus ved mælkefodringen viser sig«, siger Morten Tambour, Lundenæsgaard ved Vesterborg.

Af fagjournalist, cand.agro.
Henning Laen Sørensen

Mælkefodring af pattegrisene i farestalden har mange fordele. Det er svineproducent Morten Tambour, Lundenæsgaard ved Vesterborg på Lolland, ikke i tvivl om. En gris mere plus et kg tungere grise ved fravæning er et af resultaterne.

31. oktober 2017 satte Morten Tambour selv et mælkeanlæg, Pump'n'Grow, op fra Agrokorn. Det er et enstrengt serieforbundet røranlæg, der går fra sti til sti. Blandingstanken er på 700 liter. Ialt kostede det ham 40.000,- kroner i investering. Nu har han resultater fra snart to kvartaler. Her er nogle af hans foreløbige opgørelser:

Antal dødfødte er faldet fra 2,0 til 1,3. Der er nu 11,5 procent, der dør i farestalden mod tidligere 14 procent. Pattegrisene får råmælk,



Grise vejer ved fravæning 7,6 kg mod tidligere 6,6. Det giver ekstra bonus i klimastalden, hvor der både spares foder, og hvor der er seks dages tidligere afgang med højere vægt. Foto: Henning Laen Sørensen

og derefter tildeles mælk i kopperne fra dag et.

Antal ammesøer halveret

»Tidligere passede soen samme antal grise, som hun har patter plus en. Nu får hun plus to grise ud over antal patter. Det har reduceret antal ammesøer til det halve af tidligere«, siger Morten Tambour.

Alle grise vejes i en gennemløbsvægt. Derfor er der nøje styr på, hvad der produceres i kg gris pr. faresti. Tidligere 13,4 gris pr. faresti og fravænningsvægten var 6,6 kg. Nu produceres 14,8 gris pr. faresti og 7,6 kg ved fravæning. Det er en produktionsforskel pr. fravænnet kuld på 15 kg eller med 2,3 årlige kuld 36 kg mere pr. faresti pr. år.

Bonus i klimastalden

»Det ekstra kg, som grisene i farestalden tager på, betaler for det mælkepulver, som grisen drikker. Derfor er det i klimastalden, at bonus ved mælkefodringen viser sig. Da fravænningsgrisen vejer et kg mere, når den flyttes til klimastalden, sparer jeg foder i klimastalden. Det betyder også, at grisene når de 30 kg hurtigere, faktisk 6 dage tidligere. Det vil sige, at jeg kan 'fortynde' antal grise pr. sti, så klimastalden ikke bliver så presset, og dermed udnyttes klimastalden bedre. Endelig kan jeg hæve afgangsvægten med ca. 3 kg. Alt i alt betyder det, at jeg tjener ca. 5 kroner ekstra pr. produceret gris«, siger Morten Tambour.

Med ca. 17.000 producerede grise på årsbasis betyder det, at

der er 85.000 kroner ekstra til forrenting af anlæg samt fortjeneste.

Reproduktion er forbedret

Selv om egenfravæningen er steget hos modersoen, så er det ikke gået ud over den efterfølgende reproduktion.

»Faringsprocenten er steget fra 93 til 96,8. Jeg tilskriver det, at soen nu er i bedre balance og ikke så stresset som tidligere. Endvidere tror jeg, at kuldene bliver mere ensartede og trivelige og, at de masserer alle patter kraftigere end tidligere, så også de bageste patter producerer mere mælk«, siger Morten Tambour.

Han mener, at soen nu arbejder på en anden måde. Den kan æde



Morten Tambours 470 søer producerer 38,8 grise pr. årssø. Mælkeanlægget supplerer soen og bevirker, at der fravænnens en gris mere samt et kg mere pr. gris pr. kuld. Foto: Henning Laen Sørensen



Satte selv mælkeanlægget op

Morten Tambour investerede i et helt færdigsyet mælkeanlæg, Pump'n'Grow fra Agrokorn. Altså både blandingskar, Danfoss pumpe, røranlæg og kopper. Han satte det selv op.

Anlægget kostede 40.000,- kroner. Blandingstanken på 700 liter bliver nu erstattet af en større på 1.000 liter, hvor det er nemmere at blande, omrøre og rengøre. Røranlægget renses tre gange ugentligt.

Senest er han i gang med et nyt produkt fra Agrokorn, Feed'n'Grow, hvor der fodres direkte på gulvet. Der er endnu ikke resultater herfra.



noget mere og har større mælkeproduktion.

»For, at de bageste patter producerer mælk, er det også vigtigt, at soen motionerer og med mellemrum kommer op at stå. Derfor har vi ud over fodring af soen tre gange i døgnet, kl. 6,30, 11 og 20, indført en vandfodring mellem kl. 11 og 20, primært for at få soen op at stå«, siger Morten Tambour.

Flere grise pr. årso
På Lundenæsgaard er der 470

årssøer. Produktiviteten er stegt fra 35,8 grise pr. årso til 38,8. Det hele kan selvfølgelig ikke godskrives mælkeanlægget, men det har uden tvivl været medvirkende til den positive stigning.

Endvidere mener Morten også, at arbejdsgangen i soholdet er blevet nemmere. Det er blevet nemmere at passe grise og søer i farestalden. De trivelige grise kræver mindre, så fokus kan rettes andre steder hen.

Driftsfælleskab i marken
Til Lundenæsgaard hører 80 ha jord. Desuden forpagtes 110 ha, og Morten indgår sammen med sin far og en nabo i et driftsfælleskab, der driver 540 ha.

»Vi dyrker markerne med lige så stor entusiasme, som jeg gør med soholdet. Alt skal optimeres. Vi dyrker derfor en del frøafgrøder, og vi har fremavl af vinterraps«, siger Morten Tambour.

Det dyrkede korn omsættes via hjemmeblanding til foder til søer og smågrise. Der forbruges 700 ton hvede og 450 ton byg årligt, der opbevares i

For, at de bageste patter producerer mælk, er det også vigtigt, at soen motionerer og med mellemrum kommer op at stå. Derfor har vi ud over fodring af soen tre gange i døgnet kl. 6,30, 11 og 20 indført en vandfodring.

egne siloanlæg. Der udtages prøver til analyse, så blandingerne bliver så nøjagtige som muligt efter f.eks. proteinindholdet.

Agrokorns egne tal

Agrokorn, der sælger anlægget Pump'n'Grow, oplyser, at der er frisk mælk i farestierne ca. to timer efter anlægget er installeret.

»Prisen er 10.000,- kroner plus kopper til 200,- kr. pr. faresti, hvis de ikke allerede findes. Vi tilbyder forskellige tankstørrelser, hvor der kan fås omrøring til en merpris«, siger Communication-og Marketing Manager Heidi Bjørn, Agrokorn.

Hun oplyser, at anlægget kan betjene 2.000 søer. Der er altid frisk mælk i stierne på grund af 8 mm tynde slanger, og der står maks. en liter mælk i systemet pr. 35 meter slange.

Af produktivitetsfordele ved anlægget fremhæver Heidi Bjørn, at det øger antal kg gris produceret i farestalden og giver øget tilvækst på 70-100 gram dagligt i klimastalden. Der er endvidere en højere pattegriseoverlevelse i farestierne på op til 3 procent.

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



BROVÆGTE
SALG – SERVICE – FABRIKATION

Brovægte · Kreaturvægte · Platformsvægte
Vejeceller & indikator
Ring og få et godt tilbud

JBM VÆGTE · Holstebro Vægtservice
Elkjærvej 114 - 7500 Holstebro
Tlf. 9741 0458 - 8687 0399 - post@hova.dk - www.hova.dk

Nordic Stald Kemi
www.nordicstaldkemi.dk
Nordic Stald Kemi ApS v. Hans Erik Brink - Industriparken 15, Skodborg
DK-6630 Rødding - Tlf. 74 84 87 08 - Fax 74 84 81 80

**Vil du af med Zink
Så ring til Brink**

Brug Ny"Pot"
Det er godt
Produkt baseret på bioaktive stoffer.

Af frø og blade fra industrihamp.

