

■ Ser udviklingsmuligheder i storstier til slagtesvin

■ Ny salgsdirektør

■ Fodrer på gulvet i drægtighedsstald - 32,5 grise pr. årso

■ Servicekontrakt uden ekstra udgifter til reservedele

FarmOnline giver overblik over staldene

Det nye managementredskab FarmOnline giver overblik over bedriftens klimadata i realtid

Sidder du på Mors, Møn eller Mallorca, kan du fra din bærbare pc gå ind og se, om alt er i orden i staldene.

Det er det nye managementredskab FarmOnline fra SKOV, som gør det muligt at følge med i bedriften, uanset hvor i verden du befinder dig, hvis der blot er en internetforbindelse.

FarmOnline er baseret på en meget hurtig teknologi, hvor der er live-forbindelse til alle staldcomputere på bedriften. Så uanset om staldene ligger lige ved siden af, i den nærmeste omegn eller måske endda i udlandet, vil der være direkte opkobling til alle staldcomputere, fortæller servicetekniker Claus Hansen, som er SKOVs specialist i drift af FarmOnline.

Kan hurtigt gribe ind

Den direkte forbindelse betyder, at landmanden har mulighed for hurtig at kunne gribe ind, når der kommer en alarm.

Hurtig indgriben kan sikre dyrenes velfærd,

og økonomiske tab kan reduceres eller helt undgås.

- Med FarmOnline kan man fra en pc stille på alle tilgængelig data på klimacomputerne, hvis man har administrationsrettigheder til det. Det kan gøres fra et vilkårligt sted i verden, siger Claus Hansen.

Han fortæller, at FarmOnline har været efterspurgt af mange landmænd, som ønsker et bedre overblik over de stadig større bedrifter.

Billede af bedriften letter overblikket

- For at lette overblikket yderligere kan landmanden lægge foto eller tegning af bedriften ind på FarmOnlines forside. Det kan for eksempel være ved hjælp af Google Map eller et luftfoto. Når der kommer en alarm, vil det så kunne fremgå, hvilken stald eller staldafsnit alarmen kommer fra, siger Claus Hansen.

Til kommunikationen mellem staldcomputere og en pc med FarmOnline bliver der benyttet en stabil og hurtig forbindelse, for SKOV's nye generation af staldcomputere har 100 Mbit LAN Ethernet indbygget. Dermed er der ikke behov for opsamling af data mellem

staldcomputere og pc.

WebLink til ældre staldcomputere

FarmOnline anvender den nye standard for it i branchen, som giver mulighed for at kommunikere med andre systemer og dermed skabe overblik via FarmOnline.

FarmOnline kræver den nye version af DOL 234, men det er muligt at benytte ældre generationer af SKOV staldcomputere ved hjælp af FarmOnline WebLink. Forskellen er blot, at klimadata ikke kan ses i realtid, men bliver nogle minutter forsinket.



Kom ind og se nyhederne på Agromek på stand K8210

Klimacomputer sørger for at grisene ikke søler

SKOVs klimacomputer DOL 234 kan med en ny funktion til overbrusningsprogrammet regulere grisenes adfærd fra første dag i stien

Når et hold nye grise kommer ind i en nyvasket stald, kan de have svært ved at finde ud af, hvor de skal hvile sig, og hvor de skal gøde.

En ny funktion i overbrusningsprogrammet på SKOVs klimacomputer DOL 234 kan derfor være en stor hjælp for både grise og svineproducenter.

- Nogle fugter en del af stien med en vand-slange, andre sætter styringen på overbrusningen til at køre med korte intervaller i et døgn eller to indtil grisene har fundet sig til rette.

Man skal så huske at sætte styringen tilbage til normal funktion igen bagefter. Men det slipper man helt for at tænke på med den nye funktion, som selv skifter tilbage til normal overbrusning igen efter den valgfrie indkøring, siger Paul R. Jeppesen, SKOV.

Den nye funktion "adfærdsregulering" er godkendt som en af de officielle nyheder på Agromek.

Påvirke adfærden

Funktionen anvendes også, når grisene i stier med delvist fast gulv begynder at svine og søle sig. Her kan svineproducenter nu på en enkel og let måde påvirke grisenes adfærd, så de hurtigt anvender stien korrekt igen.

Funktionen adfærdsregulering aktiverer en ekstra overbrusningsfunktion i en valgfri og forudindstillet periode. Den øgede overbrusning vil normalt ændre grisenes adfærd.

Funktionen er enkelt og sikkert opbygget. Klimacomputeren skifter selv tilbage til normal overbrusning igen, når den ekstra overbrusning er gennemført. Svineproducenten skal derfor ikke selv huske at ændre indstillingerne tilbage på klimacomputeren.

Funktionen adfærdsregulering, der er uafhængig af udetemperaturen, giver hermed mulighed for at tage hånd om et problem, før det får konsekvenser for både arbejdsforbruget og produktiviteten.



Sorteringsvægten til stortier, som er udviklet og bliver produceret hos Domino, er her omkranset af fra venstre Alf Kristensen, Søren Peter Hansen og Allan Trøjborg. Foto: Pressebureauet Århus.

Ser udviklingsmuligheder i stortier til slagtesvin

Domino, der udvikler og producerer sorteringsvægte til stortier, har på to år solgt over 150 vægte til stier med cirka 350 grise

- De almindelige stier til slagtesvin kan ikke automatiseres mere. Den fremtidige udvikling kommer til at foregå i stortier. Her har vi foreløbig sorteringsvægte og opkobling til pc, men der kommer til at ske meget her fremover, siger adm. direktør Allan Trøjborg, Domino A/S, der foreløbig har solgt mere end 150 sorteringsvægte til stortier, hvor der går 350-400 grise pr. vægt.

Såvel Domino som SKOV har modtaget mange henvendelser fra interesserede svineproducenter efter, at SKOV Nyt i sidste nummer berettede om Niels Riis, Mors, og hans erfaringer med stortier.

- Vi har tidligere stødt på skepsis hos Dansk Svineproduktion og rådgivere. Men vi har lige haft en stor gruppe rådgivere på besøg i en besætning med stortier, og de var mere positive efter besøget, siger salgschef Søren Peter Hansen, Domino, da vi besøger virksomheden i Tørring i Østjylland.

Selv udviklet sorteringsvægt

Domino er mest kendt for sine foderkrybber og foderautomater, men gennem de senere år har virksomheden brugt mange ressourcer på udviklingen af sorteringsvægten og pc-programmet til stortier.

- For os at se er stortier med sorteringsvægt fremtiden. Det giver mulighed for at få et præ-

cist billede af udviklingen af grisene. I stortien foregår vejningen, når grisene skal ind i foderafdelingen. Fra sin pc kan landmanden følge med i, hvor meget de vejer. Samtidig letter det arbejdet, når grisene skal leveres til slagting. Antallet af grise og udleveringsdag indtastes, og udsorteringen foretages derefter automatisk, så grisene er klar i udleveringsrummet, når de skal afhentes, siger salgskonsulent Alf Kristensen.

Grisene er mere rolige

Domino startede salget af sorteringsvægte for to år siden, og tilbagemeldingerne fra samtlige kunder er, at grisene er mere rolige end i små stier.

- En landmand har også fortalt mig, at grisene er lettere at læsse, for de er vant til at bevæge sig. Det vil samtidig sige, at grisene er mindre stressede, og det have betydning for kødkvaliteten, siger Søren Peter Hansen.

Samarbejde med Gråkjær og SKOV

Domino glæder sig over, at såvel Gråkjær Staldbyg som SKOV har taget godt imod de nye principper med stortier.

- En kunde ønskede sorteringsvægt i en Gråkjær stald. Det gav anledning til et møde med Gråkjær og SKOV, for at vi sammen kunne være med i indretningsprocessen fra starten af. Dermed kunne vi få korrekt ventilation i forhold til vægt og gulvarealer, for SKOV har styr på problematikken i forhold til placeringen af både fast gulv og spaltearealer. Det er en anderledes opgave at ventilere i en storsti, men det har SKOV ekspertisen til. Og vi kan mærke, at når Gråkjær og SKOV er med i et projekt, er landmanden helt tryk, siger Søren Peter Hansen.

Både Domino og SKOV er i øvrigt med i et helt nyt projekt sammen med blandt andre Ingeniørhøjskolen i Århus om identifikation af grise i stortier ved hjælp af kameraer og laserstråler.

Kontakt:

Paul R. Jeppesen, prj@skov.dk



Ny salgsdirektør

Peter Neldorf Petersen, 46 år, er ansat som salgsdirektør hos SKOV. Han får ansvaret for virksomhedens salg og

markedsføring i Danmark og på 45 eksportmarkeder. Salget foregår i Danmark

via egne salgskonsulenter og i udlandet dels gennem lokale forhandlere og dels via syv salgskontorer med egne medarbejdere.

Peter Neldorf Petersen, der er uddannet ingeniør og MBA, har stor erfaring med salg og eksport. Senest har han været adm. direktør for Meinertz, Skanderborg, der producerer radiatorer. Tidligere har han hos Grundfos været business manager for USA og Asien samt salgsdirektør i Logstor-gruppen.



Besøg os på
Agromek på
stand K8210



SKOV
klima for vækst

Fodrer på gulvet i drægtighedsstald og producerer 32,5 grise pr. årssø

Britt og Søren Melvej har mødt stor skepsis over deres løsdriftsform, men resultaterne taler for sig selv

Det skulle slet ikke kunne lade sig gøre. Men hos Britt og Søren Melvej ved Ringe på Fyn fungerer det fint med løsdrift og et simpelt og billigt system til gulvfodring i drægtighedsstalden.

De kan endda fremvise meget flotte resultater i deres produktion af smågrise. I de sidste par år har de ligget på over 30 producerede grise pr. årssø og seneste opgørelse viser 32,5 grise.

- Da jeg overtog bedriften for ni år siden og byggede til 280 søer, var der ingen, der vidste noget om løsdrift. Men jeg havde arbejdet i en stald med samme system som det, jeg etablerede, og det havde fungeret godt. Samtidig var det den billigste form for løsdrift udover dybstrøelse, og jeg kunne let lave det om til slagtesvin, hvis der skulle blive brug for det, for

der er tale om mindre stier med en tredjedel spalter, fortæller Søren Melvej.

Udbygget løsdriftsafdelingen

Der går 11-12 søer i hver sti. Samtidig med at bedriften er blevet udbygget et par gange til de nuværende 600 søer, er afdelingen med løsdrift også blevet udvidet.

- De nye stier er helt magen til de første jeg etablerede, for det har vist sig at fungere rigtigt godt, selv om Den rullende Afprøvning på et tidspunkt har frarådet systemet med gulvfodring ud fra den begrundelse, at det kun kan fungere i småbesætninger, siger Søren Melvej, der mener at have bevist det modsatte.

Al foderet om morgenen

Via det manuelle foderanlæg får søerne hele deres dagsration af foder på gulvet om morgenen.

- Vi ser efter, at de rejser sig for at æde om morgenen, men den egentlige observation foretager vi



Søren Melvej smider halm ind til søerne omkring middag og benytter lejligheden til at observere dem. Fotos: Pressebureauet Århus.

omkring middag, når vi smider halm ind til dem, for så er der mere ro, siger Britt og Søren Melvej.

Små hold

- Den eneste ulempe ved systemet er, at der er lidt ekstra manuelt arbejde med at skrabe gødning i stien, mens søerne æder om morgenen. Til gengæld er det dejligt nemt at vaccinere dem, og det er en stor fordel, at det er små hold, så de er til at overskue, selv om de går løse.

Etablering af rangorden

- Vi har ikke problemer med etablering af rangorden. Det skyldes blandt andet, at de får halm og er mætte. Desuden bliver alle søerne, der skal ind i drægtighedsstalden, lukket ind i udleveringsrummet i nogle timer uden foder og vand. Når vi derefter henter dem ind i drægtighedsstalden er de meget ivrige efter at komme ind i stalden og få noget at æde. Resultatet er,

at der højst er fem søer, som dør eller må aflives i løbet af et år, siger Britt og Søren Melvej.

Elsker at passe grise

De leverer smågrisene til en fast aftager, men opfoder selv omkring 4.000 slagtesvin på en anden ejendom.

- Vi bruger meget tid i stalden, for vi elsker at passe grise. Men vores systemer skal være simple og lette at arbejde med. Det gælder både vores fodringsanlæg og ventilation, for vi er ikke it-nørder. Det skal bare fungere. Derfor har vi også anlæg fra SKOV over det hele undtagen i en stald, som vi for nylig har lejet. Det andet fabrikat har så mange fejl, at vi i løbet af et halvt år har haft større omkostninger til reparationer her, end vi har haft gennem ni år på alle anlæggene fra SKOV. For os er der intet alternativ til SKOV, for vi indstiller anlægget, så det kører og bruger ellers tiden på at passe grise, siger Britt og Søren Melvej.



Tre gange i de sidste fire år er Britt og Søren Melvejs sobesætning kåret som den bedste blandt medlemmerne i Landbo Fyn.

Servicekontrakt uden ekstra udgifter til reservedele i fem år

SKOV introducerer en ny type servicekontrakt, hvor alle reservedele er betalt i fem år

- Der er i praksis tale om en femårig serviceaftale på alle nye klimaløsninger. Samtidig tilbyder vi gratis opdateringer af software til staldstyringer og managementprogrammer, siger SKOVs servicechef Per Bech Rasmussen.

Med den nye servicekontrakt sætter SKOV fokus på forebyggende vedligeholdelse.

- Hvis der er noget, der er i stykker eller vi kan se trænger til at blive udskiftet, når vi er på besøg, skifter vi uden beregning, understreger servicechefen, der mener, at SKOV er den første virksomhed i branchen, der tilbyder en serviceaftale af denne type.

Den nye servicekontrakt koster et fast årligt beløb, som inkluderer et eller to årlige besøg. Kontrakten

giver mulighed for at få mandags- eller morgenbesøg uden gebyr.

Sikkerhed og økonomisk fordel

- Tidsforbruget under servicebesøg eller ved andre besøg er ikke med i aftalen. Det bliver faktureret hver gang, siger Per Bech Rasmussen, der mener, at den nye servicekontakt både vil være en sikkerhed og en økonomisk fordel for kunderne.

- Man behøver ikke at have en servicetekniker ud for at skifte for eksempel en fugtføler. Man kan blot pille den gamle ud og sende til os, så sender vi en ny uden beregning, hvis man har tegnet denne servicekontakt, fortæller servicechefen.

Prisen for at tegne en servicekontakt afhænger helt af produktionens størrelse.

- Er der tale om eksempelvis en slagtesvinestald på cirka 1.000 grise med Combi-Diffus ventilation,

vil prisen være cirka 4.500 kr. pr. år. Aftalen vil omfatte to besøg, hvor der er køleanlæg og et besøg uden køleanlæg. Besøgene vil som nævnt blive faktureret for tidsforbruget, siger Per Bech Rasmussen.

Kom ind på standen på Agromek og hør mere om mulighederne for servicekontrakt.

Kontakt:

Per B. Rasmussen
pbr@skov.dk



Med den nye servicekontrakt er alle reservedele betalt mod et fast årligt beløb.

Ring og få en snak med en af vore distriktschefer

Nordjylland

Karsten Svenningsen
tlf. 72 17 55 39 · ksv@skov.dk

Vestjylland, Midtjylland

Niklas B. Clausen
tlf. 72 17 55 18 · nbc@skov.dk

Vestjylland, Midtjylland, Østjylland

Ole Petersen
tlf. 72 17 55 92 · op@skov.dk

Sønderjylland

Knud Erik Riis
tlf. 72 17 55 86 · ker@skov.dk

Fyn/Sjælland og Bornholm

Klaes Kappel,
tlf. 72 17 56 28 · kka@skov.dk

Himmerland, Djursland, Østjylland

Mogens Kaasgaard
tlf. 72 17 56 06 · mk@skov.dk

SKOVs servicetelefon

Kl. 07.00-16.00: Tlf. 72 17 55 55
Kl. 16.00-07.00: Tlf. 97 73 24 44

SKOVs serviceelektrikere

Elektrikerne i Nord A/S

Sigenvej 1, Borup, 9760 Vrå
tlf. 98 98 10 52 · fax 98 98 10 50

BroCon el-teknik

6980 Tim: tlf. 70 20 19 97
6990 Ulfborg: tlf. 70 20 19 97

Mesinge El-forretning

Mesinge Mark 7, 5370 Mesinge
tlf. 65 34 10 84 · fax 65 34 10 33
bil 20 27 67 84

Marstrup El-forretning

Knokbjerg 94, 6100 Haderslev
tlf. 74 57 62 20/74 57 56 30
bil 21 69 64 95 · fax 74 57 60 20

Dalmose Elservice ApS

Hovedgade 34, 4261 Dalmose
tlf. 58 18 80 16

Steffen & Anders El-installation I/S

Aarsballevej 36, 3700 Rønne
tlf. 56 96 69 69

SKOVnyt er udgivet af

SKOV A/S

Hedelund 4, Glyngøre, 7870 Roslev
Tlf. 72 17 55 55 Fax 72 17 59 59
info@skov.dk www.skov.dk

Redaktion: Stig V. Jørgensen (ansv. redaktør), Paul R. Jeppesen, Per B. Rasmussen og Helle Kaastrup, SKOV A/S samt Helge Lynggaard, Pressebureauet Århus

Oplag: 9.000

Tryk: DataGraf Auning AS

Udgiveradresseret maskinel
magasinpost ID-nr.: 42654