

DeLaval Nyt

Information til mælkeproducenter



2 Nu tager vi til foldboldkamp
To malkebotter hos Søren Falkner Sørensen malker hver 68-70 køer med 9000 kg mælk i gennemsnit

3 Fremtidens malkestald hos I/S Tolbod
Med 60 køer ad gangen i den nye malkekarrusel kan der malkes 200 køer i timen

4 Robust malkestald til 400 køer
Når I/S Michelsen får installeret den nye Blue Diamond malkestald, betyder det en kraftig reduktion af malketiden

4 Klar til robotter og automatisk fodring
Anders Ringsing ser frem til, at køerne bliver fodret automatisk syv-ti gange i døgnet

5 Kokomfort betaler sig
Se flere spændende nyheder

6 Gør god ensilage bedre
Se løsninger til både majs- og græsensilage

At malkebotterne skulle være fra DeLaval skyldes blandt andet, at Søren Falkner Sørensen her kunne få en samlet pakke lige fra malkning over køling til varmegenvinding. Foto: Helge Lynggaard.



Nu tager vi til fodboldkamp mens robotterne klarer malkningen

To malkebotter hos Søren Falkner Sørensen malker hver 68-70 køer med 9000 kg mælk i gennemsnit

Malkebotterne har givet en frihed, som vi ikke har haft før, siger Søren Falkner Sørensen, Falknergården, Rødding.

Sammen med familien kan han nu tage til Esbjerg og se superligafodbold en søndag eftermiddag.

– Det har vi aldrig kunnet gøre før. Kalvene skal stadig fordres to gange i døgnet, men jeg behøver ikke at skulle i stalden på et bestemt tidspunkt længere, siger Søren Falkner Sørensen.

Han tog den nye stald i brug for halvandet år siden, hvor han gik fra en bindestald med 85 køer til 150 køer, der bliver malket med to VMS-malkebotter.

– Vores ydelse er nu omkring 9000 kg og den er godt på vej op igen, for den faldt noget efter indkøb af mange

nye dyr. De to robotter klarer hver 68-70 køer i døgnet, for vi har løbende 10-15 goldkøer. Robotterne er fuldt udnyttet, og de er kun ledige i cirka 2,5 timer i døgnet, hvoraf der skal bruges omkring en time til rengøring, fortæller Søren Falkner Sørensen.

Han var slet ikke i tvivl om, at det skulle være malkebotter, der skulle afløse den gamle bindestald, for hans helbred er ikke til at stå i en malkestald.

Kan undgå alarmer

– Robotmalkningen har levet helt op til mine forventninger. Det er blevet anderledes og mere frit at arbejde i stalden, og det tunge arbejde er nu erstattet med overvågning i stalden og foran computeren. Man er til gengæld mere afhængig af telefonen. Men det er højst en gang hver anden eller tredje uge, der kommer en alarm om natten, og i de fleste tilfælde kan det klares fra computeren i stuehuset. Man kan gøre meget for at

undgå alarmer ved på forhånd at få malkekøer, som enten ikke vil ind i malkebotten, eller som sparker malkesættet af, siger Søren Falkner Sørensen.

Han har stalden opdelt på tværs i tre afsnit og foreløbig er der robotter i de to men forberedt til, at der kan opsættes en tredje robot, når besætningen bliver udvidet.

Låger styrer afgræsning

I ti år har det været en økologisk bedrift, og derfor skal køerne på græs. Søren Falkner Sørensen satser på, at de æder 5-6 f.e. i græs.

– Jeg kan godt lide at have en overskuelig flok, når de skal afgræsse, og derfor valgte vi en opdeling af stalden. Med et automatisk lågesystem med fire låger har vi fået afgræsningen til at fungere godt sammen med robotterne. Når først køerne er kommet hjem på forpladsen, forhindrer låger dem i at gå ud igen, før de er blevet malket.



Nyt vandkølingsanlæg til VMS-malkning

Nu har du mulighed for at få et nyt vandkølingsanlæg, der er specielt udviklet til DeLaval VMS malkning.

Anlægget bliver leveret som en komplet enhed med køleanlæg og

varmegenvinding. Det kan let tilsluttes et eller flere kølesteder, har stor ydeevne, lave driftsomkostninger og er designet i rustfri stål til udendørs montering.

Fremtidens malkestald hos I/S Tolbod

Med 60 køer ad gangen i den nye malkekarrusel kan der malkes 200 køer i timen hos Niels og Peter Tolbod

En af landets største malkekarruseller med plads til 60 køer blev i september taget i brug af Niels og Peter Tolbod, I/S Tolbod, ved Aars i Himmerland.

Sammen med den nye malkestald er der bygget en ny løsdriftsstald med sand i sengebåsene og med gummimåtter på gange og opsamlingsplads. Her er der plads til 380 køer.

Det er blot 25 år siden, at Niels Tolbod startede med 16 køer på gården. Siden er bedriften løbende blevet udvidet, og i løbet af 2008 skal besætningen op på 400 køer.

– Med den nye malkestald har vi fremtidssikret os, for vi kan malke endnu flere køer. Rent praktisk kan vi godt have op til 600 køer, siger Peter Tolbod.

Hans far Niels deltager aktivt i bedriften, mens hans bedstefar på 93 år nøjes med at være en flittig gæst og undres over den hastige udvikling i landbruget.

– Vi malker nu 200 køer i timen. Det vil sige, at selve malkningen af den nuværende besætning på 360 køer er overstået på godt halvanden time, og så kommer rengøringen bagefter. Vi er to mand til at malke, mens en tredje får kørerne frem til malkestalden, ordner sengebåse og fodrer, fortæller Peter Tolbod.

Fleere timer i døgnet

Tidligere tog malkningen fire timer hver gang, så han føler, at døgnet har fået flere timer.

– Den tid bruger vi på opsyn, for vi har fået flere køer, efter at vi overtog en naboejendom med 80 køer, hvor kørerne nu er flyttet over i den nye stald.

Desuden har vi fået flere kalve, der skal passes, siger Peter Tolbod.

Ydelsen ligger for tiden på 9.200 kg i gennemsnit, men Peter Tolbod håber, at den snart kommer op på 10.000 kg, som den har været tidligere. Men mange nye køer har medvirket til at trække gennemsnittet ned.

Ingen spildtid

Peter Tolbod siger, at det er anderledes at malke i en karrusel, men at man står godt for at sætte malkesættet på.

– Med karrusellen har vi ingen spildtid, for der er et jævnt flow hele tiden. Er der en ko, der ikke er færdigmalket, er der en bøjle, som registrerer det, og så får koen en tur mere. Malkepladserne er forsynet med mælkemåler, og desuden har vi fået aktivitetsmåler, som er en god hjælp til at få finde køer i brunst, siger Peter Tolbod.



Vi malker nu 200 køer i timen og har ingen spildtid, for der er et jævnt flow hele tiden, fortæller Peter Tolbod. Foto: Helge Lynggaard.

Robust malkestald til 400 køer

Når I/S Michelsen får installeret den nye Blue Diamond malkestald, betyder det en kraftig reduktion af malketiden

Nu skal det snart være slut med at malke 11 timer i døgnet hos I/S Michelsen i Farsø.

Her er brødrene Thomas og Mathias og deres far Frode Michelsen i gang med at bygge en ny malkestald, hvor der installeres en 2 x 28 Blue Diamond parallelstald fra DeLaval.

De har efterhånden fået opbygget en bedrift på 400 køer, som indtil videre bliver malket i en stald, der er bygget til væsentligt færre køer. Den nye malkestald bliver da også bygget med fremtiden for øje, for den har kapacitet til endnu flere køer.

– Vi ser da frem til, at skulle malke i færre timer af døgnet end vi gør nu, siger de to brødre, der har valgt en parallelstald, blandt andet fordi de her kan give køerne ekstra opmærksomhed, hvis

der skulle opstå problemer med celletal eller yverbetændelse.

– Vi overvejede en almindelig parallelstald, men Blue Diamond er fremstillet af stærkere materialer og skulle derfor også kunne holde længere tid. Det skulle være en meget driftssikker stald, og den er samtidig delt op i sektioner, så vi kan lukke fire køer ud af gangen. Det er med til at give et bedre flow, siger Mathias, 31 år og Thomas, 36 år.

Elektronik i kabinetter

De har ikke tidligere haft DeLaval anlæg, men de synes, at Blue Diamond er den bedste løsning, blandt andet fordi al elektronik er pakket ind i kabinetter.

– I den gamle malkestald har vi ingen mælkemålere, så det bliver spændende at se, hvordan vi kan bruge mælkemålerne til tidligere at kunne registrere afvigelser i ydelsen, siger brødrene.



Der er stor byggeaktivitet hos I/S Michelsen. Her ses Thomas Michelsen, tv., salgskonsulent Poul Pedersen, DeLaval og Mathias Michelsen i den nye malkestald. Foto: Helge Lynggaard.

Klar til robotter og automatisk fodring

Anders Ringsing ser frem til, at køerne bliver fodret automatisk syv-ti gange i døgnet

Håndværkerne har travlt hos Anders Ringsing, Kettinge, på det østlige Lolland. Sidst i januar skal den nye sengebåsestald med to VMS-robotter være klar til at blive taget i brug.

Det samme gælder den automatiske fodervogn, der løbende vil blive fyldt



Anders Ringsing har valgt DeLaval som leverandør af både malkerobotter, automatisk fodervogn samt sengebøjler. Foto: Helge Lynggaard.

med friskblandet foder fra en vertikal, stationær mikser fra RMH Maskiner, som DeLaval har indgået et samarbejde med.

Den nye stald ligger lige op ad den eksisterende stald, hvor der er dybstrøelse. Her skal nykælvare, goldkøer og højdrægtige køer gå i hver sin afdeling men med det til fælles, at de også vil få tildelt foder af den automatiske fodervogn DeLaval F1600, der kører på en hængebane.

– På den måde kan vi sikre, at der bliver fodret syv-ti gange i døgnet, og vi slipper for det manuelle arbejde med at feje foder ind. Skal vi have nogle til at afløse i stalden, er det væsentlig lettere, når udfodringen sker af sig selv, siger Anders Ringsing og fortsætter:

– Køerne skulle gerne æde så meget grovfoder som muligt, men der bliver samtidig mulighed for, at de højstyden-

de kan få tildelt ekstra kraftfoder i malkerobotten.

Anders Ringsing har valgt DeLaval som leverandør af både malkerobotter, automatisk fodervogn samt sengebøjler til besætningen på 140 køer, der på sigt skal blive til 160.

Celletalsmåler et godt værktøj

– Vi har i forvejen DeLaval malkeanlæg, og det har været driftssikkert. Desuden er det et stort selskab med en vis sikkerhed bag. Malkerobotten har vi også valgt ud fra, at der er celletalsmåler, som er et godt værktøj til at spotte køer med for højt celletal. Malkerobotten og de mange informationer, som de kan give, skal også bruges i forbindelse med Ny Sundhedsrådgivning, hvor vi får besøg hver 14. dag af dyrlægen, fortæller Anders Ringsing.

Kokomfort betaler sig

Sengebøjlen der giver den bedste kokomfort

DeLaval's mest solgte sengebøjleserie er CC1800. Den produceres i fem forskellige størrelser, som dækker behovet fra kalv til ekstra store køer.

Den unikke sengebøjle giver masser af plads, så koen kan strække sig ud, når den ligger ned. Den åbne frie plads

foran sengebøjlen gør, at koen kan lægge sig og rejse sig naturligt.

Designet sparer dig for rengøringsarbejde og fremmer staldhygiejnen ved at placere koen, så den ligger rigtigt i båsen.

CC1800 sengebøjlen sparer dig for ekstra støbearbejde og er nem at montere.



Den unikke sengebøjle giver masser af plads, så koen kan strække sig.



Udmugningsanlægget er let at installere i enhver ny eller eksisterende stald.

Nyt kraftigt og pålideligt udmugningsanlæg

En investering i DeLaval's nye udmugningsanlæg HD70/HD100 vil forrente sig godt via holdbarhed, lang køretid og lav vedligeholdelse.

Skrabersystemet sørger for at holde din løsdriftstald ren og dermed hjælpe



til med at reducere stress hos køerne og fremme køernes komfort.

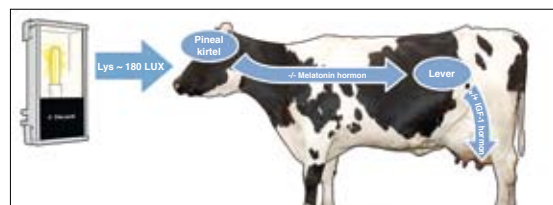
Udmugningsanlægget HD70/HD100 er let at installere i næsten enhver ny eller eksisterende løsdriftstald og fungerer fint, selv i stalde som er op til 380 meter lange.

Rigtigt lys giver mere mælk

Forskningsresultater viser, at perioder med langt dagslys har en positiv indflydelse på mælkeydelse, drægtighed og besætnings sundhed.

Med den nye DeLaval staldlampe FL250F er du i stand til at styre belys-

ningen i stalden til det optimale niveau for lakterende køer, som er 16 timers lys ved 180 lux lysstyrke og 8 timers mørke.



Med staldlampen FL250F kan du styre belysningen til det optimale niveau.



Robotskraberen klarer cirka fire meter i minuttet.

Ny udmugningsrobot

Med den nye DeLaval udmugningsrobot RS250 får du en meget effektiv og fleksibel udmugningsløsning til alle sengestalde med spaltegulv.

Den dyrevenlige robotskraber kører med en hastighed af cirka fire meter i minuttet og skraber rensengangene rene selv i de mindste hjørner.

Den støjsvage robot har ingen sliddele, den er udstyret med to batterier med høj kapacitet, og genopladning sker automatisk ved en opladestation.

Dertil kommer et beskyttelsessystem, der gør, at robotten automatisk søger en alternativ rute, hvis gangen er blokeret af køer.

Gør god ensilage bedre

Gennem de sidste tre år er Feedtech Silage F3000 blevet introduceret med succes. Det er et meget velegnet ensileringsmiddel til græs- og majsensilage med op til 50 procent tørstof.

F3000 indeholder fire forskellige stammer af mælkesyrebakterier, hvoraf den ene stamme modvirker klostridier samt gærsvækst.

Feedtech Silage F3000 nedsætter pH-værdien i græs indenfor tre dage og i majs indenfor to dage. Det sikrer en stabil ensilage og mindsker væsentlige værditab ved at igangsætte gæringsprocessen meget hurtigt.

For at få det fulde udbytte af ensileringsmidlet er det vigtigt, at den rigtige teknik anvendes hele vejen igennem ensileringsprocessen.

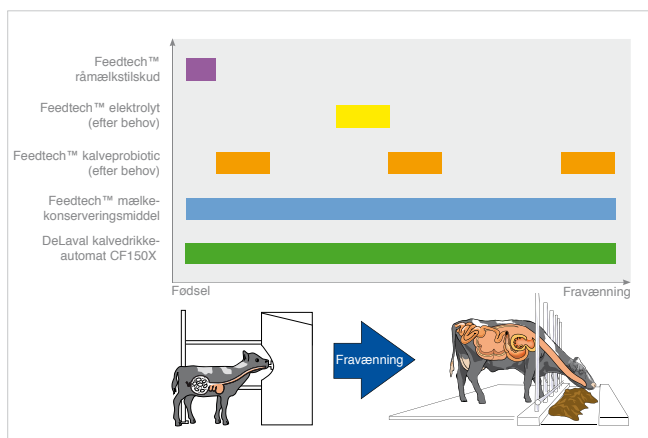
Ensileringsmiddel til kolbemajs

Feedtech Silage F22 er det mest egnede ensileringsmiddel til sikring af kolbemajs på grund af dens høje indhold af natriumbenzoat.

F22 har været anvendt til et stort antal hektarer med majs i 2007, og produktet er også testet af Landscentret. F22 indeholder seks forskellige stammer af mælkesyrebakterier, enzymer samt natriumbenzoat. Udover kolbemajs er den også velegnet til svært ensilerbart græs uanset tørstofprocent, og den giver en sikring mod uønsket varmedannelse og en hurtigere igangsætning af gæringsprocessen.



Oversigt der viser, hvornår de forskellige produkter kan anvendes fra fødsel og indtil fravæning



Læg grunden til en god malkeko

Feedtech er et bredt sortiment af første-klasses fodertilsætninger.

De er udviklet til malkekvægsbesætninger for at fremme produktion og opretholde optimal præstation. Sortimentet dækker behovet fra fødsel til fravæning og fra kvie til ko.

Kalven har i de første måneders levetid behov for optimal pasning og fodring for at blive en god malkeko.

Pasning af kalve kræver tid, hurtig indsats samt de rigtige hjælpemidler. Med DeLaval's knowhow og produkterne i Feedtech sortimentet kan du styrke

kalvens immunforsvar, forebygge og kurere diarré samt konservere og syrne mælk.

Nyt råmælkstilskud

Som det nyeste kan du nu få et råmælkstilskud, som anvendes, hvis koen ikke har tilstrækkelig mængde af råmælk eller kvaliteten ikke er god nok. Kvalitetsråmælk opbygger kalvens immunforsvar. Derfor er det vigtigt at tildele det så hurtigt som muligt efter fødsel, gerne indenfor to timer og ikke senere end seks timer efter fødsel.



DeLaval A/S, tlf. 79 41 31 88

1. Sjælland

Salgskonsulent Robert K. Pedersen
51 54 71 80

Serviceomtør Michael Lundsberg
20 40 21 02

Serviceomtør Jørgen Henriksen
20 16 85 22

2. Fyn/Haderslev

Salgskonsulent Robert K. Pedersen
51 54 71 80

Turbutikchef Hans Henrik Jørgensen
40 19 16 46

Serviceomtør Jørgen Henrik Sellebjerg
20 16 42 17

Serviceomtør Niels Chr. Poulsen
20 41 01 73

Serviceomtør Bjørn Juul Jensen
21 60 90 84

Serviceomtør Christian Schröder
20 40 10 85

Serviceomtør Keld Buchholt
20 28 93 38

3. Varde/Grindsted/Vejle

Salgskonsulent Viggo Thorstensen
75 33 58 37 / 20 10 48 87

Turbutikchef Vest Karsten L. Schmidt
40 11 93 37

Turbutikchef Øst Svend Erik Nielsen
20 14 68 70

Serviceomtør Flemming Christensen
20 12 44 17

Serviceomtør Peder Kruse
21 20 71 87

Serviceomtør Karsten Plauborg
20 40 14 41

Serviceomtør Bo Holm
20 10 96 51

Serviceomtør Kurt Ludvigsen
40 18 75 52

Serviceomtør Bo S. Pedersen
23 69 67 62

Serviceomtør Niels Jacob Jensen
51 18 80 12

4. Skive/Viborg/Djursland

Salgskonsulent Per Christensen
20 42 28 08

Turbutikchef Vest Svend Erik Rasmussen
40 30 80 85

Turbutikchef Øst Svend Erik Nielsen
20 14 68 70

Serviceomtør Jens Hansen
21 25 13 76

Serviceomtør Niels Thorup
40 45 34 87

Serviceomtør Jimmy Nielsen
20 40 74 52

Serviceomtør Flemming Zeppernick
40 44 45 93

Serviceomtør Preben Østergård
24 64 85 24

Serviceomtør Mogens Thorup
40 20 07 12

5. Himmerland

Salgskonsulent Poul Pedersen
98 56 23 33 / 20 10 92 42

Turbutikchef Steen Markussen
40 36 41 71

Serviceomtør Søren Rasmussen
40 38 26 55

Serviceomtør Erik Christensen
20 40 99 27

Serviceomtør Jørgen Christensen
20 40 01 92

Serviceomtør Henrik Bisgaard
24 66 59 23

6. Vendsyssel

DeLaval v/Ingolf Jensen
98 95 13 51 / 23 46 14 75

Turbutikchef Jens Søndergaard
20 23 93 36

Serviceomtør Leif Langbak
24 42 22 51

Serviceomtør Jørn Ole Thomsen
20 10 31 70

Serviceomtør Svend Åge Jensen
20 10 20 94

Serviceomtør Allan Kjær
40 36 43 71

Serviceomtør Ole Bermsen
28 11 04 14

Serviceomtør Henning Sørensen
20 10 18 70

7. Thisted

DeLaval v/Anders Dahlgaard
97 92 10 00 / 40 87 02 08

Turbutikchef Per Christensen
22 68 77 20

Serviceomtør Knud Erik Kjær
22 68 77 24

Serviceomtør Søren Rask Kristensen
22 68 77 26

Serviceomtør Klaus Futtrup
22 68 77 22

Serviceomtør Hans Erik Villesen
20 99 59 00

Serviceomtør Randi Davidsen
40 15 62 08

Serviceomtør Kasper Rahn Sørensen
22 68 77 25

8. Spjald/Lemvig

DeLaval v/Hans Østergård
97 38 13 00 / 20 30 67 10

Turbutikchef Gert Østergård
20 30 62 10

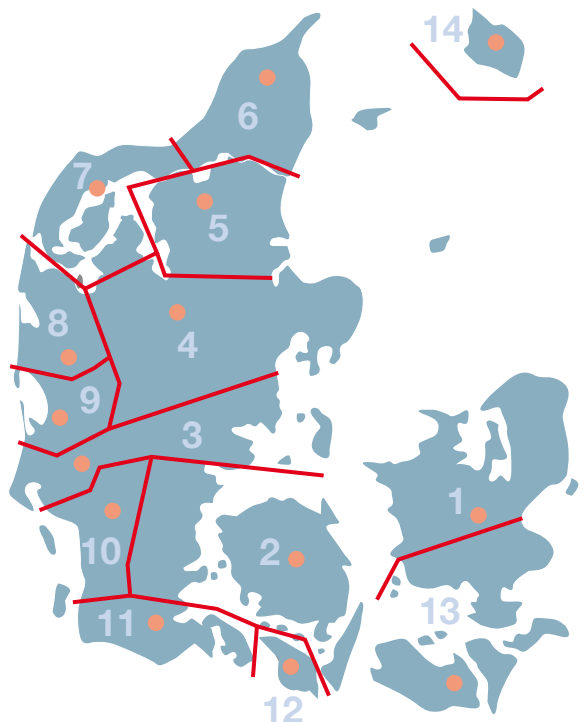
Serviceomtør Bjarne Skov
20 30 67 70

Serviceomtør Jens Chr. Jensen
20 30 67 80

Serviceomtør Tommy Søndergård
20 30 67 40

Serviceomtør Flemming Kjærgård
20 16 53 73

Serviceomtør Jes Jepsen
20 30 67 90



Serviceomtør Mikkel Østergaard
21 75 83 11

Serviceomtør Uffe Bundesen
21 74 49 50

Serviceomtør Michael Andersen
20 16 53 47

9. Skjern
DeLaval v/Erik Skovgaard ApS
97 36 81 09 / 40 40 62 72

Else Skovgaard
40 40 62 76

Turbutikchef Kjeld Andersen
40 40 62 71

Serviceomtør Ejgil Klejnstrup
40 40 62 75

Serviceomtør Flemming Hansen
40 40 62 74

Serviceomtør Michael Allerslev
21 20 82 54

Serviceomtør Lars Johansen
24 24 62 75

Serviceomtør Keld Bønnergård
40 40 62 73

Serviceomtør Claus Olesen
24 23 62 75

Serviceomtør Brian Jensen
24 22 61 71

10. Brørup/Ribe
DeLaval v/Kurt Pedersen
75 38 36 60 / 20 33 36 60

Turbutikchef Jan Andersen
20 32 36 60

Serviceomtør Erik Henriksen
40 11 26 60

Serviceomtør Jens Christoffersen
20 27 36 60

Serviceomtør Lars Andersen
21 20 82 57

Serviceomtør Carsten Krogsgård
23 42 36 60

Serviceomtør Karlo Hansen
40 31 36 60

11. Tinglev/Løgumkloster
DeLaval v/Henning H. Jessen
74 64 24 74 / 20 10 83 53

Turbutikchef Johan Petersen
20 10 92 40

Serviceomtør Kurt Norn
20 20 01 93

Serviceomtør Jacob Geil Christensen
20 10 83 56

Serviceomtør Bjarne Matthiesen
40 31 51 11

12. Æro
DeLaval v/Georg Pedersen
62 58 12 10 / 20 31 87 27

13. Lolland/Falster
DeLaval v/Erling Kaare
54 86 94 14 / 20 95 61 41

14. Bornholm

DeLaval v/Steffen & Anders I/S
56 96 69 96 / 40 14 39 96
Serviceomtør Mikael Mogensen
40 36 91 42

Færøerne

L/F MBM Salgs- og Serviceafdelingen
Bunadardepllin, FO-410 Kollafjørður
Færøerne
+298 - 30 90 00

DeLaval Nyt

Udgiver: DeLaval A/S • Tårnvej 100
Gl. Højen, 7100 Vejle.
Tlf. 79 41 31 88 • Fax 75 86 32 35
www.delaval.dk
e-mail: danmark.info@delaval.com

Redaktion:
Ansvarshavende, Bjarne D. Ebbesen.

Tekst: Journalist Helge Lynggaard,
Pressebureauet Århus.
Design og tryk: Datagraf
Oplag: 5.500

Revolution indenfor kvægmanagement er på vej til danske landmænd

Herd Navigator er nu inde i sin absolut sidste udviklingsfase og er snart klar til at blive lanceret i Danmark

Herd Navigator er en epokegørende nyskabelse, som tilbyder avanceret støtte til den daglige styring af malkekvægbesætningen.

Herd Navigator overvåger automatisk den daglige mælkeproduktion indenfor følgende områder:

- Reproduktion
- Yversundhed
- Fodring og energibalance

Mælken analyseres for fire vigtige nøgleparametre, og analysedataene sammenholdes med avancerede biomodeller. Ud fra disse data om de enkelte køers aktuelle tilstand vil Herd Navigator komme med forslag til forebyggende foranstaltninger indenfor

reproduktion, yversundhed, fodring og fodringsbetingede lidelser.

Give overblik

Den enkelte mælkeproducent stilles i dag overfor øgede krav til blandt andet mælkens kvalitet, produktivitet og rentabilitet i besætningen. Dertil kommer, at besætningerne bliver større og større og mælkeydelsen pr. ko øges.

Alle disse krav gør det nødvendigt at fokusere endnu mere på den enkelte ko for at få det optimale ud af besætningen. Her er Herd Navigator svaret for at bevare det store overblik i en travl hverdag.

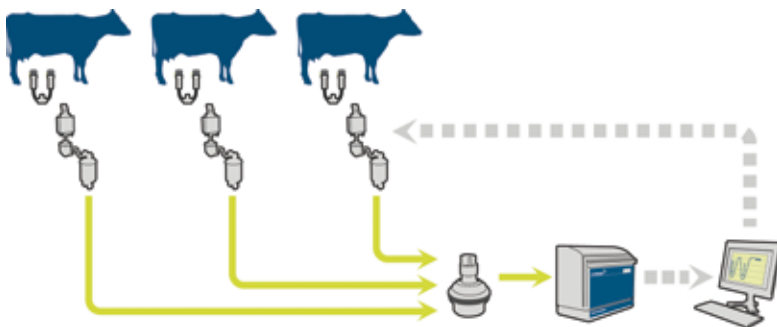
Træning

Herd Navigator har været under udvikling gennem flere år, men står nu snart klar til at blive frigivet til salg i Danmark.



For at opnå det størst mulige udbytte af Herd Navigator leveres systemet med en omfattende træning af brugere, rådgivere og dyrlæger tilknyttet den enkelte besætning.

Herd Navigator er frembragt i et tæt samarbejde mellem FOSS, DeLaval og Dansk Kvæg, der hver især er førende på deres egne områder indenfor henholdsvis analyseløsninger af blandt andet mælk og mejeriprodukter, udvikling, salg og service af malkeudstyr samt rådgivning og uddannelse af hele kvægsektoren.



DeLaval

dansk **kvæg**

FOSS

DeLaval og Herd Navigator

– Når DeLaval er med i udviklingen af Herd Navigator, er det for at udvikle et værktøj, som kan hjælpe den enkelte mælkeproducent med at få bedre kontrol over sin besætning og sine omkostninger og dermed stå endnu stærkere

rustet til fremtiden, siger Ole Lind, der er direktør for Research & Innovation Group hos DeLaval.

– Idéen til det nye koncept fik vi allerede tilbage i år 2000. Vi så, at virkeligheden for den moderne mælkeproducent i stor

udstrækning ville blive præget af konsolidering med større besætninger og øgede krav til dyresundhed og mælkekvalitet fra såvel producenter som fra forbrugere. Derfor ville der blive brug for et nyt styringsværktøj, siger Ole Lind.

Besøg os på Agromek på den nye stand i Hal G