

Efter et år med Herd Navigator: Vi har fået meget mere overblik

Annette og Ole Lind er de første landmænd der har fået Herd Navigator til robotter - i dag kan de ikke undvære det.

Af Torben Worsøe

"Det ville være ligesom at få blind for øjnene, hvis vi igen skulle passe køer uden HN"

Herd Navigator har allerede fået sit eget kælenavn hos familien Lind. Ole Lind ruller ned over en side på computeren. Fra sin dagligstue har han et nærmest fuldstændt overblik over besætningen, og i baghovedet har han en visshed om, at selvom han skulle have betalt fuld pris - 450.000 kr. - for systemet, ville det have været en god forretning.

"Vi har bedre yversundhed, bedre reproduktion, færre behandlinger og vi ved inden man kan se det, om en ko er ved at få ketose," lyder det, når parret skal opsummere fordelene ved et system, som på den ene side kan virke meget teknisk, men på den anden side er nemt at betjene.

Til fordelene skal også lægges den tid, som spares på brunstobservationer.

"Systemet peger dekoer ud, som er i brunst, og så er det kun de tre - fem køer, jeg skal holde øje med. Før brugte jeg omkring halvanden time om dagen på brunstobservation," fortæller Ole Lind.



Fra computeren har Ole og Annette Lind overblik over hele produktionen samtidig med, at de har udsigt til malkerobotterne.

Mange forandringer

Herd Navigator blev taget i brug efter en periode med rigtig mange forandringer i besætningen. De 160 køer blev til 300, dobbelt tolveren fra 2002 udskiftet med fire malkerobotter og selvfølgelig blev stalden udvidet.

I mange besætninger er den slags ensbetydende med problemer et godt stykke tid. Annette og Ole Lind er overbeviste om, at Herd Navigator har spillet en vigtig rolle, når det gælder om at bevare overblikket.

"Køerne havde en ydelse før

vi udvidede på 11.000 kg mælk. Efter udvidelsen og robotterne faldt den til 10.000 kg, men nu er den atter oppe på 11.000 kg mælk," fortæller Ole Lind.

Noget af forklaringen på faldet skyldes, at man var tvunget til at holde på køer, som egentlig skulle være sat ud.

"Men det er først nu, at vi har køer nok, til at vi kan få slagtet igennem," konstaterer parret.

Meget bedre reproduktion - og en opdagelse

En reproduktion, der er klar forbedret, er nok den største





fördel ved Herd Navigator, mener Annette og Ole Lind.

"Den finder alle de stille brunster samtidig med, at vi hele historikken for hver enkelt ko," siger Ole.

At Herd Navigator også afslørede en generel misforståelse omkring brunst, har overrasket parret.

"Vi har nogle gange ople-

vet, at en ko kommer i brunst 35 dage efter den er løbet. Tidligere har vi bare løbet den om selvom der jo egentlig ikke skal være 35 dage mellem brunsterne. Det har vist sig at skyldes tidlig fosterdød, og vi har fået anskueliggjort, hvor stort problemet med tidlig fosterdød egentlig er," lyder erfaringen.

"Nu ved vi, at vi skal ▶

Sticks som denne er et omdrejningspunkt i systemet. Det er mælk dryppet på disse sticks, der er en vigtig del af analysearbejdet.

M-Klouwask

Bedre kloy-hygtejlne! gi'r sunde kær

Rene kløve hver dag uden ekstra arbejde!

Mørch Teknik 87 86 48 00
www.mtr.dk

**STALDRENGØRING
LIFTARBEJDE - SPALTE-RILNING**

www.himmerlandsvikarservice.dk

Tlf. 99 98 97 40

— 44 — Dansk Landbrug

Himmerlands Vikarservice

CN AGRO

Kreative løsninger - skaber dyrevelfærd

Ring efter brochurer eller se vort udvalg på
www.cnagro.dk • Tlf. 97 76 90 44

CN AGRO

Eksperten om Herd Navigator



Enheden, som Annette Lind har demonstreret, er hjertet i systemet. Det er her mælkeprøverne bliver analyseret.

Mælkeprøverne bliver udtaget i dette skab, som sidder monteret ved malkerobotten. Til venstre Ole Lind, til højre direktør for Herd Navigator, Jesper Bagge Pedersen.



Savsmuld / Spåner
Strøelse som er tørret og støvrenset

Tommy Mikkelsen

SPÅNER
Højstrenset til alle former for

57 80 60 51 www.tmspaaner.dk



MUELLER MÆLKETANKE

Den bedste køletank du kan få

- Markedets hurtigste og mest effektive rengøring.
- Konstant visning af tankens indhold i ltr.
- Fulldautomatisk drift i forbindelse med malkerobot
- Velegnet til isvandskøling
- Vi har fuldt program i levandsanlæg, varmegenivinding, varmepumper, forkøling af mælk mv.

SILOTANKE - et alternativ

Silotanke til opstilling såvel indendørs som udendørs. Opfylder alle veterinære krav, isvandskøling, helt i rustfrit stål.

Kvalitet betaler sig...

AGRIMA

FJELLESVIRKE 15 • DK-0670 HØLSTED • TLF. + 45 7330 1000
FAX: + 45 7330 1899 • E-MAIL: agrimsa@agrimsa.dk • www.agrimsa.dk

springe en inseminering over, hvis der er sådan en ko, for insemineringen ville aldrig føre til drægtighed alligevel," fortæller de.

Skal der sættes tal på, kan de også det. For lå de på en drægtighedsprocent på 41. Tallet i dyreregistreringen er 46 procent, men det er gamle tal, i august var drægtighedsprocenten 67 procent, og Ole Lind vurderer, at den i snit over året vil lande over 50.

"En aktivitetmåler når ikke denne her til sokkehøderne," konstaterer han.

Dyrlægen blev klogere

Der følger et uddannelsesprogram med, når man køber Herd Navigator. Men det er ikke nok. Man skal også lære at stole på, hvad systemet fortæller.

"Da den en af de første dage kom ud med en besked om, at en ko var på vej til at få ketose, sagde dyrlægen med det samme, at de troede han ikke på.

Så han undlod at behandle. Men det viste sig, at koen rent faktisk fik ketose. I dag sætter dyrlægen ikke spørgsmålstegn ved, om en diagnose udført af Herd Manager nu også passer," fortæller Ole Lind.

Sparet arbejdet

På flere punkter betyder systemet sparet arbejde. For eksempel overlader parret det til Herd Navigators analyser at drægtighedsundersøge køerne. Og det passer, hvad programmet finder frem til.

Urea-målingen er måske knap så vigtig, men bruges alligevel i perioderne omkring foderskift og ved mykælvere og førsteklavkøer.

"Det vigtigste er overblikket. Det ville vi ikke undvære. Og så bliver vi hele tiden klogere. Man kan bruge en masse tid ved computeren for at se detaljer. Det gode ved det er, at man hele tiden bliver klogere," siger Annette Lind.