

DeLaval Plus

ADFERDSANALYSE



FINN SYKE KYR



REPRODUKSJONS-
KOSTNADER



FINN
LOKASJON



LAKTASJONS-
DAGER

FINN KYR
I BRUNST

OPPGRADER DIN
GJØREMÅLSLISTE

 DeLaval

Med DeLaval Plus adferdsanalyse får du et verktøy som sømløst integreres i driften. Det gir deg og ditt team full oversikt over kyrne dine, 24 timer i døgnet.



Finn syke dyr

Ved å måle avvik i aktivitet, drøvtygging og etetid, kan det nye øremerket finne syke kyr på et tidligere tidspunkt i sykdomsforløpet. Systemet er mye kraftigere enn bare øremerket, og er integrert med data fra andre DeLaval sensorer og selve besetningsstyringssystemet. Dette gir et system som virkelig hjelper deg med å finne syke kyr.

Du får presise varsler og kan derfor bruke mindre tid på overvåkning. Du finner syke kyr tidligere, og kan dermed redusere antallet behandlinger. Kyrne bruker kortere tid på å bli friske.

Dette vil igjen redusere ufrivillig utrangering, gi reduserte kostnader for behandlinger, og gi flere produktive dager og bedre dyrehelse.



Finn kyr i brunst

Drevet av kunstig intelligens, blir aktivitet og adferd på kyr målt med de nye øremerkene. Data blir analysert for å beregne sannsynligheten for brunst. DeLaval Plus genererer en liste over kyr som skal insemineres, sammen med en klar indikasjon på hva som er det mest optimale insemineringstidspunktet. Dette er et svært nyttig verktøy som vil hjelpe deg med å forbedre reproduksjonsresultatene.



Finn lokasjon*

Ved å sjekke systemet via PC eller telefon, kan du enkelt finne ut hvor kyrne dine er. Det sparer deg for tid når du skal finne enkeltkyr, og du slipper å forstyrre de andre mens du leter.

Systemet analyserer hvor lang tid kyrne har vært i forskjellige områder. Det gir deg informasjon om hvor mye tid bruker de på å ete, hvile, sosial aktivitet mm.



*Lokasjonsfunksjonalitet er kun tilgjengelig i BA300-konfigurasjonen.

Adferdsanalyse

- Mer effektiv arbeidstid.
- Forbedrer reproduksjonsresultater.
- Forbedrer dyrevelferd og dyrehelse.
- Forbedrer produktivitet per dyr.
- Optimal bruk av ressurser (semin, fôr, medisiner etc.).
- Gir deg god kontroll over besetningen.

Aktivitetsmåling



Drevet av kunstig intelligens

Hva er DeLaval DeepBlue?

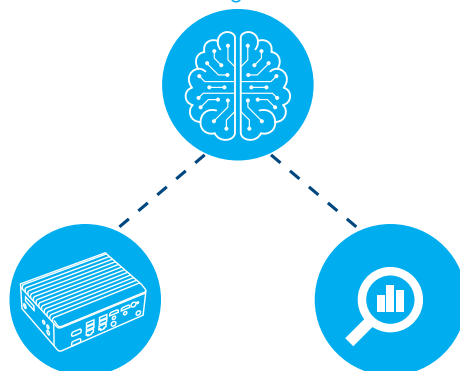
DeepBlue er vår mest avanserte modell for kuadferd. Modellen benytter kunstig intelligens for å finne adferdsmønstre, som vi i mange tilfeller ikke visste fantes. DeepBlue søker, finner trender og adferdsmønstre som valideres. Du får tilgang til verdifulle data.

Takket være DeepBlue oppdages brunstsansynlighet, og du får beregninger av drøvtygging og spiseadferd.

Etter hvert som kunstig intelligens utvikles vil dette systemet bare bli bedre. Nye applikasjoner lanseres fortløpende etter hvert som de kan gi mer verdi for din gårdsdrift.

DeLaval DeepBlue

Dine data analyseres ved bruk av vår mest avanserte modell for aktivitetsmåling.



Dine data

ved hjelp av DeLaval edge server blir dine data sendt til DeepBlue for analyse.

DeLaval Plus

Du får analyserte data tilbake som forteller deg hva du kan gjøre for å ta bedre, raskere og mer presise beslutninger.

We live milk

Forbehold:

DeLaval påstår ikke at resultatene her er typiske, og denne informasjonen er ikke en garanti eller et løfte om tjenester eller prestasjon. Faktisk prestasjon og forbedring avhenger av en rekke faktorer. Herunder melkerutiner, kurase, gårdsvedlikehold og besetningspraksis.

***DeLaval Plus:**

Tjenester beskrevet i denne brosjyren er ikke ment eller antydnet å være istedetfor profesjonelle råd fra veterinær, diagnostisering, konsultasjon og behandling. Kun en profesjonell veterinær kan diagnostisere en medisinsk tilstand. Bruken av disse produktene og tjenestene er underlagt vilkår og betingelser beskrevet her: www.delaval.com/legal.