



Heatime

aktivitetsmåler finder kvier i brunst

Ejner Ludvigsen har positive erfaringer med Heatime aktivitetsmåler, som med stor sikkerhed finder kvier i brunst på kviehotel.

Ejner Ludvigsen, Bevtoft, driver sit landbrug med 180 kvier i kviehotel og sammen med inseminøren, Bent M. Andersen, har han deltaget i afprøvningen af Heatime. Med en enkelt undtagelse har Heatime, der er en avanceret aktivitetsmåler, i en 3½ mdr. afprøvningsperiode fundet alle kvier i brunst. Ejner vurderer at Heatime, på hans bedrift, sparer 20 min. om dagen til overvågning, samt finder 15% flere kvier der er i brunst og medvirker til at sænke kælvningsalderen med 1-1½ måned.

Ejner fremhæver den enkle brug og den robuste konstruktion, der gør Heatime anvendelig både når kvier er på stald og på græs. Heatime er en komplet enhed, der virker uden ekstern

computer, og displayet er altid tændt. En rød lampe angiver tydeligt når et dyr er i brunst.

God investering

Ejner har afprøvet Heatime i 3½ måned, og han er overbevist om, at anlægget hurtigt vil tjene sig hjem. Derfor har Ejner allerede besluttet at investere i Heatime med 45 transpondere og 2 antenner.

Inseminør Bent M. Andersen er overbevist om, at Heatime kan blive en succes på kviehoteller og på bedrifter hvor kvier er opstaldet på en anden gård samt ved projekt "Total reproduktion kvier". Heatime er bestemt også interessant til køer, hvor registrering af køer med såvel høj som lav aktivitet er værdifuld.

Både i stald og på græs

Ejner fremhæver at Heatime fungerer helt uafhængigt af en computer. Systemet er meget brugervenligt og virker yderst robust. De kvier, der skal insemineres, er udstyret med en transponder. Transponderen opsamler og gemmer data om kviens aktivitetsniveau. Ved drikketruget har Ejner opsat antennen som aflæser dataene i transponderen, der lagrer data i op til 24 timer. Når kvierne er på stald går der normalt ikke mere end seks timer mellem hvert besøg ved vandtruget hvor transponderen aflæses. Om sommeren når kvierne er på græs, kan der gå lidt længere tid mellem besøgene ved vandtruget, men det er intet problem.

◀◀◀ Ejner Ludvigsen med Heatime transponder og antenne der monteres f.eks. over vandtruet. Stalden fra 1974 anvendes til kviehotel.

Bent M. Andersen tilføjer, at det gode ved Heatime er, at transponderen gemmer aktiviteterne i pakker á 2 timer. Det gør, at den bevægelsesgraf der kommer på displayet er meget sikker.

Automatisk separering integreret med Heatime er en god mulighed, for vi vil opleve flere staldsystemer hvor alt insemineringsarbejde foregår i en løbeafdeling.

Overraskende sikker

Ejner og Bent er overraskede over, hvor sikkert Heatime virker. Der spares tid til overvågning, alle kvier bliver insemineret rettidigt, og kælvningens alderen kan reduceres.

Ejner køber kvierne fra én besætning, hvorfra han modtager dem ved 3 måneders alderen og sælger dem tilbage ca. 1 måned før forventet kælvning. Ejner modtager ca. 10,- kr. pr. dag til aflønning af eget arbejde, stald, foder, inseminering mv. Prisen justeres for vægt. Den gamle kostald fra 1974 var let at anvende til kviehotel, derfor har investeringen været minimal.

Finder også et sygt dyr

Ud over at registrere forhøjet aktivitetsniveau (= brunst) viser kurven også tydeligt, hvis en kvie er mindre aktiv end nor-



Ejner Ludvigsen og inseminør Bent M. Andersen er meget tilfredse Heatime aktivitetsmåler. Med en enkelt undtagelse har Heatime fundet alle kvier i brunst i en afprøvningsperiode på 3½ måned.

malt. Det kan være tegn på, at kvien er syg, og den kan derfor undersøges med det samme. "På den måde kan vi tage sygdomme i opløbet", fremhæver Ejner.

Rød lampe blinker

Antennen er tilsluttet en registreringsenhed, der kan placeres et centralt sted i stalden eller på kontoret. Skærmen er meget tydelig og er altid tændt - altså ingen opstartstid. På registreringsenheden blinker en kraftig rød lampe, når der er registreret et dyr i brunst. En kurve viser forhøjet aktivitet og dermed brunst. "Normalt vil vi gerne have en sikker brunst inden vi starter inseminering", siger Ejner og Bent. Skærmen kan

vide en kurve i op til 60 dage, ligesom den kan vise lister med flere kvier på. Det er muligt at tilslutte i alt fire antenner og 600 transpondere.

Pris og levering

Heatime importeres og serviceres af Mosegården A/S, men Dansire har indgået aftale om eneforhandling i Danmark.

Dansire sælger Heatime til en pris af kr. 39.895,- inkl. 30 transpondere.

Kontakt din inseminør, avlsrådgiver eller Dansires kontor i Brørup tlf. 7538 4500 hvis du ønsker yderligere information. Vi kommer gerne til dig og giver grundig orientering om mulighederne i Heatime. |



Heatime er en komplet enhed der er enkel i brug og yderst robust. Displayet er altid tændt og en rød lampe blinker tydeligt, når et dyr er i brunst.



Heatime - rød lampe viser at et dyr for anden gang er i regelmæssig brunst.



Heatime viser brunst og træt dyr efter brunst.



Heatime viser inaktivt og måske sygt dyr.



Heatime viser dyr der har haft to regelmæssig brunst to gange.