

# HEATIME™

## Heatime™ – snabb och enkel brunstregistrering

“Heatime™” – 24-timmars non-stop registrering av djur i brunst. “Heatime™” mäter djurets rörelser och aktivitetsmönster under alla dygnets timmar och är den nya ersättaren till de välkända aktivitetsmätarna.

### “Heatime™” – hög aktivitet “lampan lyser”

“Heatime™” systemet består av tre delar, vilka är lätta att montera:

- **Kontrollenheten** placeras centralt i stallet, så man även på långt håll kan se kontrolllampan för brunst.
- **Antennen** placeras där gruppen av kor eller kvigor passerar var och för sig minst två gånger per dag – t.ex. vid vattenhon, eller in- och utgång till mjölkstallet.
- **Transponder** i halsband placeras runt kvigans eller kons hals – transpondern sparar information om djurets rörelser och aktivitetsmönster i tvåtimmarsperioder och lagrar dem upp till 24 timmar. Vid passering av antennen läses informationen av och skickas till kontrollenheten.

### “Heatime™” – exakt registrering

“Heatime™” samlar data, som endast härstammar från rörelser: Detta är en stor skillnad jämfört mot de första systemen, vilka endast mätte antal steg. Mätning av rörelser är en säker mätning för kommande brunst. Ytterligare en fördel är att “Heatime™” även registrerar djur med låg aktivitet. Om djuret ligger mycket kan det vara ett tecken på begynnande sjukdom som då kan upptäckas och behandlas i tid.

Registreringen är en mätning för det enskilda djurets rörelse- och aktivitetsmönster i förhållande till djurets normala nivå. Det är därför viktigt, när

nya djur börjar registreras, att samla data i en vecka innan det enskilda djurets normala nivå på aktivitet och rörelse känns igen.

### “Heatime™” – en snabb överblick

Kontrollenheten kan samla data från flera olika ställen i stallet och “Heatime™” kan innehålla ända upp till 600 djur i fyra grupper. Det ger en möjlighet att arbeta med stallsystem som är uppdelade i olika avdelningar, t.ex. en uppdelning av kor och kvigor.

Vill man ha en förklaring på varför lampan blinkar, kan data från de olika hondjuren visas som en graf, vilket gör det möjligt att se aktiviteterna per timma, dygn och vecka ända upp till 60 dagar. Det betyder att ladugårdspersonalen kan hitta den optimala tidpunkten för seminering till varje enskilt djur.

### “Heatime™” – ett utprovat system

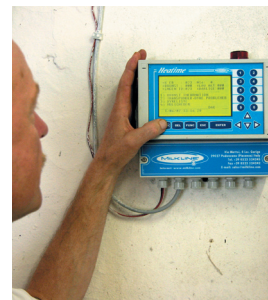
“Heatime™” har provats utomlands och i danska mjölkkrasbesättningar med mycket positivt resultat. Systemet är lätt att installera och mycket användarvänligt. “Heatime™” är även en pålitlig utrustning, som inte kräver mycket underhåll och som inte påverkas av andra elektriska maskiner i stallet. “Heatime™” fungerar oberoende av en dator och displayen lyser alltid – därför är det ingen uppstartstid.

### “Heatime™” – information och köp

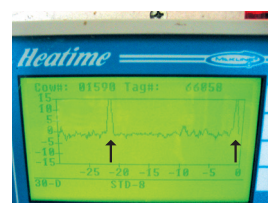
Önskar du mer information om “Heatime™”, är du välkommen att kontakta din Husdjursförening.



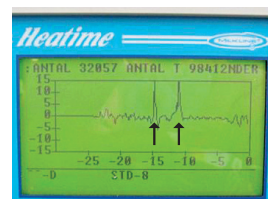
Heatime™ levereras som ett komplett “plug & play-set”, med kontrollenhet, transponder, antenn och kabel.



Heatime™ är en komplett enhet som är enkel att använda och väldigt robust. Displayen är alltid tänd och en röd lampa lyser tydligt när ett djur är i brunst.



Heatime™ – kurvan visar ett djur som för andra gången visar regelbunden brunst.



Heatime™ – kurvan visar ett djur med oregelbunden brunst.



Heatime™ sparar tid och hittar kvigor och kor i brunst.



Med Heatime™ kan du få kvigor dräktiga i rätt tid.