



Rapporter

Køer

- Køer uden brunstcyklus
- Køer unormal brunstcyklus
- Nykælver overvågning
- Mistænkt for abort
- Køer der ej ins.
- Sundhedshistorik for besætning
- Drægtighedssandsynlighed

Grupper

- Gruppestatus
- Ændringer i drøvtygningsniveau
- Gruppe-niveau

Identifikation

- Sidste rapport

Besked display

- menu-overblik

Vejledning

Hovedmenu = **Rød skrift**

• Mellemmenu = **Blå skrift**

• Undermenu = **Fed skrift**

• Behandl. menu = **Sort skrift**



Muligheder

Brugerindstilling → 6285

• Parameter

- Dato og tid
- Følsomhed
- Rapportparametre
- Diverse
 - Skærmmkalibrering - Gårdnavn
- HC24 settings
- Følsomhed, normalniveau

• Muligheder

- Database handlinger
 - Importer database
 - Backup up database
 - Tildel transponder HT
 - Import data fra csv fil
- LD Transpondere (TC500)

• Beskeder (mail til landmænd)

- Indstilling for modtag. Liste
- Alarm opsætning
- Alarm timer indstilling

• Besætnings håndtering

- Gruppestyring
- Slet ko uden ID
- Rediger ko og transponder
- Tilføj køer

• Datawand

• Meddelelseskærm

Massive begivenheder

Tekniske muligheder

• Parameter

- Diverse
 - Separations aktiveret
- Export, brunstintervaller
- HC24 settings
- Ændre forhandler
- Beskeder (tekniker)
 - E-mail

• Logs

• Versions info

• Systemstatus

• Tekniske indstillinger

- Initialisere databasen
- Antenne status
 - Netværksstatus
- Skift til demo
- Diverse
 - Visning proceslinjen
 - Skjul proceslinjen
 - Rebot
- Teknisk data/transponder
- LD muligheder
 - LD transp. Status
 - HRLDn tags status
 - HRLDn tags update

• Junior

- Junior begrænsning / Fuld version

• Vedligehold

- Restore
- Manuel opdatering
- Databasekomprimering



Separation

Separationslågstyring → 1239

- Tilføj udgang
- Styring af sortering
- Klik på +
- Sortrings rapport
- Styring på tid → 1239
- Sorterings tidsplan

Version 5.1.0.0



Heatime® HR-system

- menu-overblik

Se mere på:

www.heatime.dk



Køer / kvier i brunst

Brunstindeks beregnes ud fra følgende:

Aktivitet, drøvtygning, længde af brunst og siden sidste brunst

Indeks > 50: Dyret kan insemineres

Indeks < 50: Tjek dyret og grafer, inden beslutning om inseminering foretages

Dage siden sidste brunst

1

KØER I BRUNST I DAG

KO NUMMER	GRUPPENAVN	DAGE FRA KÆLVNING	BRUNSTINDEKS	OPTIMAL INS.TIDSPUNKT	ANTAL DAGE SIDEN SIDSTE	DAGE FRA INS.
832	3	62	80	14	19	N/A
800	1	117	100	12	21	21
739	1	107	72	14	38	37 V

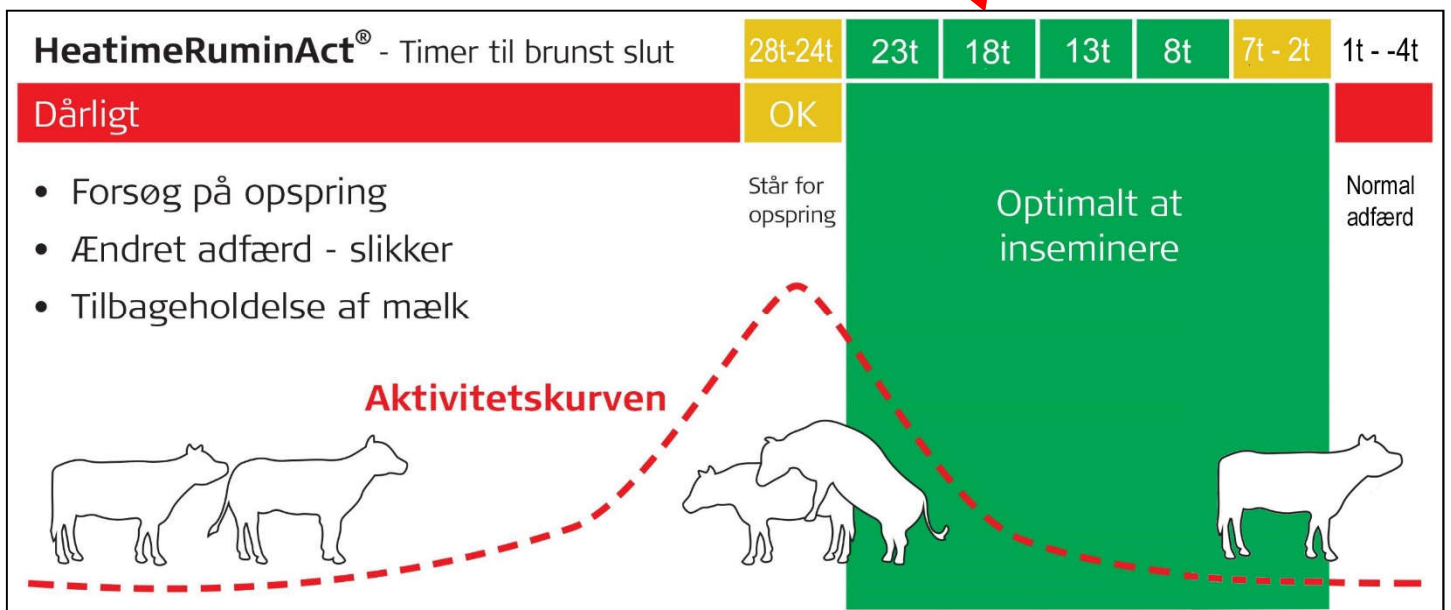
1/1

Tilføj ins.

2. Klik HER

1. Klik HER

Optimal inseminerings tidspunkt



www.heatime.dk