

# DRAMINSKI KIIMAMITTARI

Lehmät, tammat, emakot, uuhet, vuohet ja koirat



Yksi tärkeimmistä asioista eläimen lisääntymisen kannalta on oikean kiiman havaitseminen.

Dramińskin Kiimamittari havaitsee kiiman emätinliman sähkövastuksessa tapahtuvien muutoksien perusteella.

## Testausmenetelmä:

- Mittaus suoritetaan yksinkertaisesti viemällä mittarin anturi eläimen vaginaan ja ottamalla lukema
- Laitteen toiminnallinen muoto mahdollistaa helpon käytön ja onnistuu yhdeltä henkilöltä
- Suosituksena on tehdä otollisina päivinä yksi tai kaksi mittausta per vuorokausi

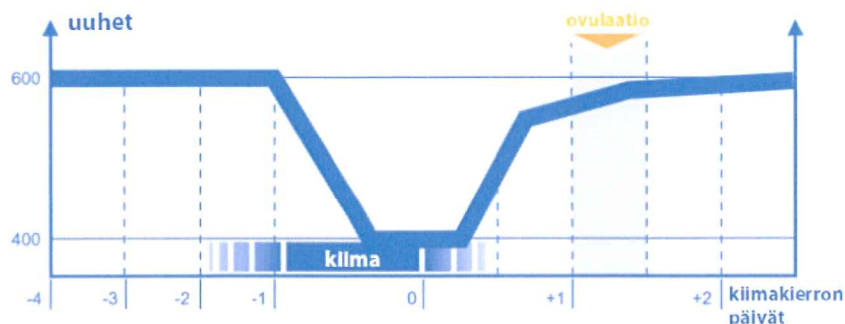
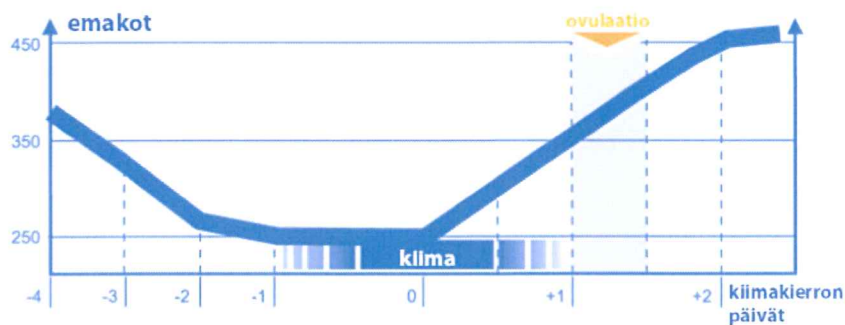
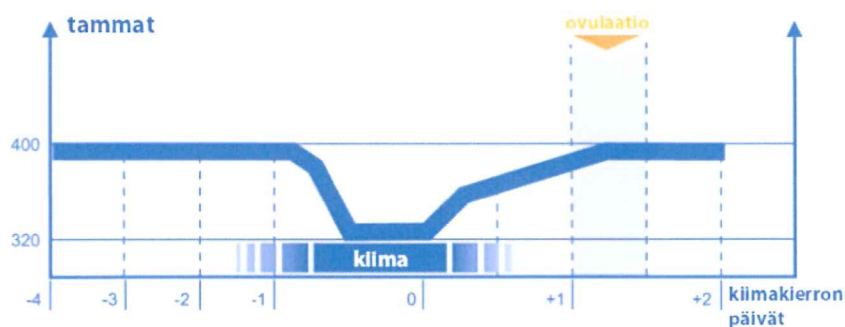
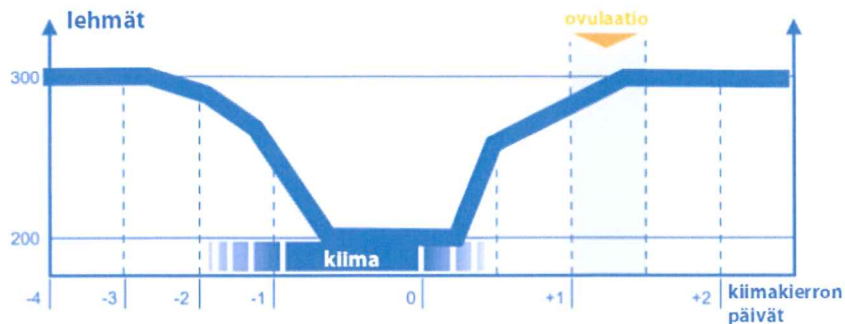
## Kiimanetsintää:

- Kiiman havaitseminen (havannollistettuna kuvissa) mukailee emätinliman sähkövastuksen laskua minimiin ja sitä seuraavaa nousua. Sähkövastuksen nousu osoittaa ovulaation tapahtuvan muutaman tunnin kuluttua ja on paras aika siemennykselle tai astutukselle

## Varhaistiineyden havaitseminen:

Lukema tulee mitata siemennyksen tai astutuksen jälkeen, kun eläimen pitäisi tulla uudestaan kiimaan. Jos sähkövastus on korkealla muutaman päivän ajan, eläin on tiine. Jos sähkövastuslukema laskee kiiman tasolle, eläin ei ole tiine.

Tyypillisiä kiimamittarin lukemia lehmillä, tammoilla, emakoilla ja uuhilla.



DRAMINSKI

Owocowa 17, 10-860 Olsztyn, Puola  
Tel.: +48 89 527 11 30, Fax: +48 89 527 84 44  
[info@draminski.com](mailto:info@draminski.com)