

# Beskrivelse af nye yver-sundhedsindikatorer – Kurerede, goldperiode



## Ændringer

Opg.	Dato	Beskrivelse
Mastitis	04.02.2013	Ny KPI
10882	15.05.2013	Nedre alarmgrænse skal anvendes i stedet for øvre

## Faglig beskrivelse af Nøgletal/KPI

Angiver andelen af kurerede køer i goldperioden ved aktuel ydelseskontrol i forhold til antallet af inficerede køer ved forrige kontrol. Kurerede køer har celletal < målsætningen og Inficerede køer defineres som: Køer der ved den forrige ydelseskontrol havde et celletal >= målsætningen. Der regnes kun på 2. eller flerkalvskøer.

Aktuelt celletal er målt tidligst 14 dage og senest 60 dage efter kælvning og der findes altid en forrige måling før kælvning.

Forrige celletal er den seneste ydelseskontrol inden kælvning og der findes altid en aktuel måling.

## Opnået værdi

Kurerede, goldperiode beregnes som:

$$\text{Kurerede, goldperiode} = 100 * \frac{\text{Antal kurerede køer ved aktuel måling}}{\text{Antal inficerede køer ved forrige måling}}$$

## Antal kurerede køer ved aktuel måling:

[# Kurerede, goldperiode; Aktuelt DE; Kælvningsgruppe.gruppe=2.kalvs og øvrige; Dato.Kalenderår.Dag; Mulige celletal = {KPI#15 – Tærskel Nyinfektion øvr. kalvs v. celletal 1000; Målsætning}]

## Antal inficerede køer ved forrige måling:

[# 207 – Inficerede ved forr. Y-kontrol, gold; Aktuelt DE; Kælvningsgruppe.gruppe=2.kalvs og øvrige; Dato.Kalenderår.Dag; Mulige celletal = {KPI#15 – Tærskel Nyinfektion øvr. kalvs v. celletal 1000; Målsætning}]

Hvis formlen giver error og ikke kan beregnes, så angiv null (blankt felt)

## Målværdi

Anvendes ikke

## Øvre alarmgrænse

Anvendes ikke

## Nedre alarmgrænse

Læses fra {KPI#91 – Kurerede, goldperiode; nedre alarmgrænse}

## Status

Anvend tolkningsregler for {KPI#91 – Kurerede, goldperiode}

## Opdateret

Nyeste opdateringsdato for [#210 – Indikator for Y-kontrol].