

# Beskrivelse af nye yver-sundhedsindikatorer – Inficerede nykælvende, øvrige køer



## Ændringer

Opg.	Dato	Beskrivelse
Mastitis	06.02.2013	Ny KPI
	13/8-2013	KPI navn ændret

## Faglig beskrivelse af Nøgletal/KPI

Angiver andelen af inficerede køer ved første kontrol efter kælvning i forhold til antallet af undersøgte køer. Inficerede køer defineres som: Køer der ved den aktuelle ydelseskontrol havde et celletal  $\geq$  målsætningen. Der regnes kun på 2. kalvs og øvrige, dvs. 1. kalvs køer er frasorteret.

Aktuelt celletal er målt ved den første gyldige ydelseskontrol efter kælvning. En kontrol er gyldig, hvis den ligger i intervallet 14-60 dage efter kælvning.

## Opnået værdi

Inficerede nykælvende, øvrige køer beregnes som:

$$\text{Inficerede nykælvende, øvrige køer} = 100 * \frac{\text{Antal inficerede køer}}{\text{Antal undersøgte køer}}$$

## Antal inficerede køer:

[#209 – Inficerede ved 1. kontrol, nykælvende; Aktuel DE; Kælvningsgruppe.gruppe = 2. kalvs og øvrige; Dato.Kalenderår.Dag; Mulige celletal = {KPI#15 – Tærskel Nyinfektion øvr. kalvs v. celletal 1000}]

## Antal undersøgte køer:

[#216 – Undersøgte ved 1. kontrol, nykælvende; Aktuel DE; Kælvningsgruppe.gruppe = 2. kalvs og øvrige; Dato.Kalenderår.Dag]

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

## Målværdi

Anvendes ikke

## Øvre alarmgrænse

Læses fra {KPI#90 – Inficerede køer ved første kontrol, nykælvende; øvre alarmgrænse}

## Nedre alarmgrænse

Anvendes ikke

## Status

Anvend tolkningsregler for {KPI#90 – Inficerede køer ved første kontrol, nykælvende}

## Opdateret

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