

Beskrivelse af nye yver-sundhedsindikatorer – Inficerede nykælvere, 1. kalvs



Ændringer

Opg.	Dato	Beskrivelse
Mastitis	31.01.2013	Ny KPI
	13/8-2013	Navn på KPI ændret

Faglig beskrivelse af Nøgletal/KPI

Angiver andelen af inficerede 1. kalvs køer ved første kontrol efter kælvning i forhold til antallet af undersøgte kvier. Inficerede 1. kalvs køer defineres som: 1. kalvs køer, der ved den aktuelle ydelseskontrol havde et celletal \geq målsætningen.

Celletal målt ved den første gyldige ydelseskontrol efter kælvning for 1. kalvs køer i driftsenheden. En kontrol er gyldig, hvis den ligger i intervallet 14-60 dage efter kælvning

Opnået værdi

Inficerede nykælvere, 1. kalvs beregnes som:

$$\text{Inficerede nykælvere, 1. kalvs} = 100 * \frac{\text{Antal inficerede kvier}}{\text{Antal undersøgte kvier}}$$

Antal inficerede kvier:

[#209 – Inficerede ved 1. kontrol, nykælvere; Aktuel DE; Kælvningsgruppe.gruppe=1.kalvs; Dato.Kalenderår.Dag; Mulige celletal = {KPI#14 – Tærskel Nyinfektion 1. kalvs v. celletal 1000; Målsætning}]

Antal undersøgte køer:

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

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

Målværdi

Anvendes ikke

Øvre alarmgrænse

Læses fra {KPI#89 – Inficerede kvier ved første kontrol, nykælvere; øvre alarmgrænse}

Nedre alarmgrænse

Anvendes ikke

Status

Anvend tolkningsregler for {KPI#89 – Inficerede kvier ved første kontrol, nykælvere}

Opdateret

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