

Beskrivelse af nye yver-sundhedsindikatorer - Nyinfektion, goldperiode



Ændringer

Opg.	Dato	Beskrivelse
10882	02.05.2013	Ny KPI beskrivelse til forudberegnete measures

Faglig beskrivelse af Nøgletal/KPI

Angiver andelen af nyinficerede køer hen over goldperioden. Som udgangspunkt defineres køer som nyinficerede, hvis de går fra et celletal < målsætningen ved seneste ydelseskontrol inden goldning til et celletal >= målsætningen ved første gyldige ydelseskontrol efter kælvning.

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

Nyinfektion, goldperiode beregnes som:

$$\text{Nyinfektion, goldperiode} = 100 * \frac{\text{Antal nyinficerede køer ved aktuel måling}}{\text{Antal muligt nyinficerede}}$$

Antal nyinficerede køer:

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

Antal muligt nyinficerede:

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

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

Målværdi

Anvendes ikke

Øvre alarmgrænse

Læses fra {KPI#43 – Nyinfektion, goldperiode; øvre alarmgrænse}

Nedre alarmgrænse

Anvendes ikke

Status

Anvend tolkningsregler for {KPI#43 – Nyinfektion, goldperiode}

Opdateret

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