

Beskrivelse af nye yversundhedsindikatorer – Kronisk inficerede, laktation



Ændringer

Opg.	Dato	Beskrivelse
10882	03.05.2013	Ny KPI beskrivelse til forudberegnete measures

Faglig beskrivelse af Nøgletal/KPI

Angiver andelen af kronisk inficerede køer i laktationen ved aktuel ydelseskontrol i forhold til alle undersøgte køer. Kronisk inficerede køer har celletal \geq målsætningen (her deles første og flere kalvs køer) ved både aktuel og forrige kontrol.

Aktuelt celletal er målt tidligst 14 dage efter kælvning og er mindst den 2. måling efter de 14 dage, dvs. der findes altid en forrige måling.

Forrige celletal er målt tidligst 14 dage efter kælvning og der findes altid en aktuel måling.

Opnået værdi

Kronisk inficerede, laktation beregnes som:

$$\text{Kronisk inficerede, laktation} = 100 * \frac{\text{Antal kronisk inficerede køer ved aktuel måling}}{\text{Antal undersøgte køer ved aktuel måling}}$$

Antal kronisk inficerede køer ved aktuel måling:

[# 217 – Kronisk inficerede ved akt. Y-kontrol, lakt.; Aktuel DE; Kælvningsgruppe.gruppe=1.kalvs; Dato.Kalenderår.Dag; Mulige celletal = {KPI#14 – Tærskel Nyinfektion 1. kalvs v. celletal 1000; Målsætning}]

+

[# 217 – Kronisk inficerede ved akt. Y-kontrol, lakt.; Aktuel DE; Kælvningsgruppe.gruppe=2.kalvs og øvrige; Dato.Kalenderår.Dag; Mulige celletal = {KPI#15 – Tærskel Nyinfektion øvr. kalvs v. celletal 1000; Målsætning}]

Antal undersøgte køer ved aktuel måling:

[# 205 – Muligt nyinficerede ved forr. Y-kontrol, lakt; Aktuel DE; Dato.Kalenderår.Dag]

+

[#208 – inficerede ved forr. Y-kontrol, lakt.; 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#88 – Kronisk inficerede, laktation; øvre alarmgrænse}

Nedre alarmgrænse

Anvendes ikke

Status

Anvend tolkningsregler for {KPI#88 – Kronisk inficerede, laktation}

Opdateret

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