

Beskrivelse af nye yver-sundhedsindikatorer – Kurerede, laktation



Ændringer

Opg.	Dato	Init	Beskrivelse
10882	02.05.2013	THS	Ny KPI beskrivelse til forudberegnete measures
10882	15.05.2013	THS	Nedre alarmgrænse skal anvendes i stedet for øvre

Faglig beskrivelse af Nøgletal/KPI

Angiver andelen af kurerede køer i laktationen ved aktuel ydelseskontrol i forhold til antallet af inficerede køer ved forrige kontrol. Kurerede køer har celletal < målsætningen (her deles første og flere kalvs køer) og Inficerede køer defineres som: Køer der ved den forrige ydelseskontrol havde et celletal >= målsætningen (her deles første og flere kalvs køer).

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

Kurerede, laktation beregnes som:

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

Antal kurerede køer ved aktuel måling:

[# 212 – Kurerede, laktation; Aktuel DE; Kælvningsgruppe.gruppe=1.kalvs; Dato.Kalenderår.Dag; Mulige celletal = {KPI#14 – Tærskel Nyinfektion 1. kalvs v. celletal 1000; Målsætning}]

+

[# 212 – Kurerede, laktation; Aktuel 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:

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

+

[# 208 – Inficerede ved forr. Y-kontrol, lakt; Aktuel DE; Dyrnr; 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#86 – Kurerede, laktation; nedre alarmgrænse}

Status

Anvend tolkningsregler for {KPI#86 – Kurerede, laktation}

Opdateret

Anvendes ikke