

Facebook, december 2017:



SEGES Økologi har tilføjet 2 nye billeder.

Offentliggjort af Linda Rosager Duve [?] · 29. december 2017 kl. 13:47 ·

ØKO-KALVEDØDELIGHEDEN DRØNER NED

Det går rigtig godt med at sænke kalvedødeligheden i de økologiske malkekvægbesætninger.

Vi kender ikke den præcise forklaring, men kvaliteten af det arbejde, som kalvepasseren laver, er den allervigtigste faktor.

Så godt gået og godt nytår ude i de økologiske kalvestalde!

Især i de seneste år er dødeligheden for øko-spædkalve (1-30 dage) faldet drastisk og med de nye tal for 2017 nærmer den sig 3 %.





Økokalvekampen har tilføjet 2 nye billeder.



Offentliggjort af Finn Strudsholm [?] · 20. december 2017 kl. 12:21 · ©

Den økologiske kalvedødelighed drøner ned

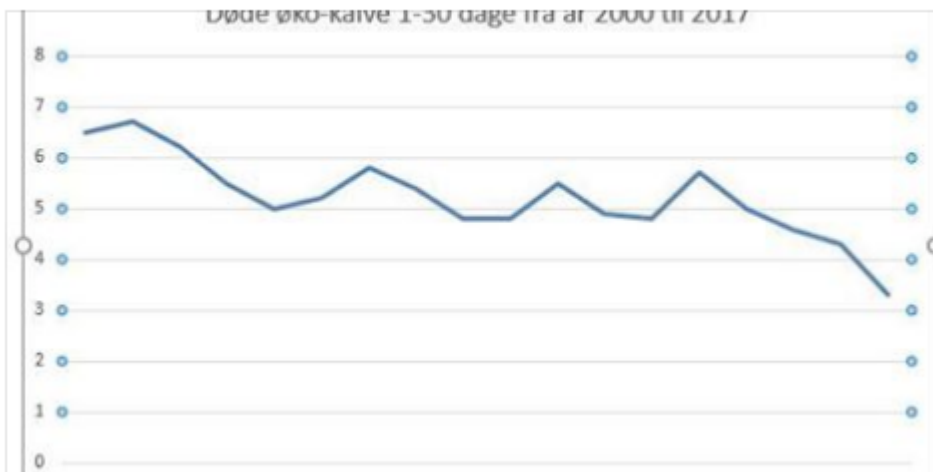
Det går rigtig godt med at sænke kalvedødeligheden i de økologiske malkekvægbesætninger.

Det viser den løbende statistik på LandbrugsInfo over, hvor mange kalve der dør.

I starten af årtusindet lå dødeligheden af økologiske spædkalve i alderen 1-30 dage på over seks procent. Nu nærmer den sig med de nyeste tal fra 2017 tre procent (se kurven nedenfor)

På Seges kender vi ikke den præcise forklaring. Men vi ved, at kvaliteten af det arbejde, som kalvepasseren laver, er den allervigtigste faktor.

Så godt gået og god jul ude i de økologiske kalvestalde!



Facebook, oktober 2017



Kvæg

23. oktober 2017 · 🌐

👍 Synes godt om side

I mange besætninger er der rigtig god fokus på råmælkens kvalitet, og på at kalvene får tilstrækkeligt af den. Hvis man alligevel oplever problemer - fx diarré, kan det skyldes, at kalvene ikke optager den mængde antistoffer fra råmælken, som man regner med.

I artiklen nedenfor kan du læse om, hvordan man tjekker det - og om mulige årsager til, at kalvene ikke optager antistofferne godt nok.



Sådan sikrer du at råmælksforsyningen fungerer optimalt

Styr på råmælkens kvalitet og den mængde, som tildeles, er ingen garanti for, at kalven får de antistoffer, den skal. Derfor er det en god idé at tjekke...

LANDBRUGSINFO.DK