

OPTIMAL RENGØRING OG DESINFEKTION AF KALVEBOKSE REDUCERER KIMTAL TIL OMKRING NUL

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Vi kender vel alle principperne for rengøring og desinfektion.

Skidt og gødning skal fjernes, før der desinficeres, da organisk materiale hæmmer effekten af desinfektionsmidlerne. Hvor stor en reduktion i kimtal kan man egentlig forvente ved de forskellige trin i en rengøringsprocedure? Det har vi undersøgt på kalvebokse i samarbejde med Desinfektionsrådgiveren ApS. De foreløbige resultater tyder på, at når der først vaskes med vand og alkalisk sæbe og efterfølgende desinficeres, kan kimtallet på bokssider og -bund reduceres til omkring nul. Effekt at desinfektion uden forudgående vask med sæbe undersøges vil også blive undersøgt. De samlede resultater forventes i midten af december.

Læs mere om smittebeskyttelse på LandbrugsInfo [her](#)

Af specialkonsulent Peter Raundal, pra@seges.dk og konsulent Anne Marcher Holm, aah@seges.dk

Artiklen har været bragt i Aktuelt til dyrlæger nr. 4 - 2015

© 2021 - SEGES Projektsitet