

## Antibiotikaforbruget til mink faldt med 40 % fra 2017 til 2018

Fra mødet på DTU-veterinærinstituttet d. 1. marts 2019 er her den bedste nyhed !

**Antibiotika-forbruget til mink er fra 2017 til 2018 faldet med ca 40 %. Dette fald er målt på antal dosis dvs. at der er taget højde for et evt. lavere antal hvalpe / mink ☐ ☐**

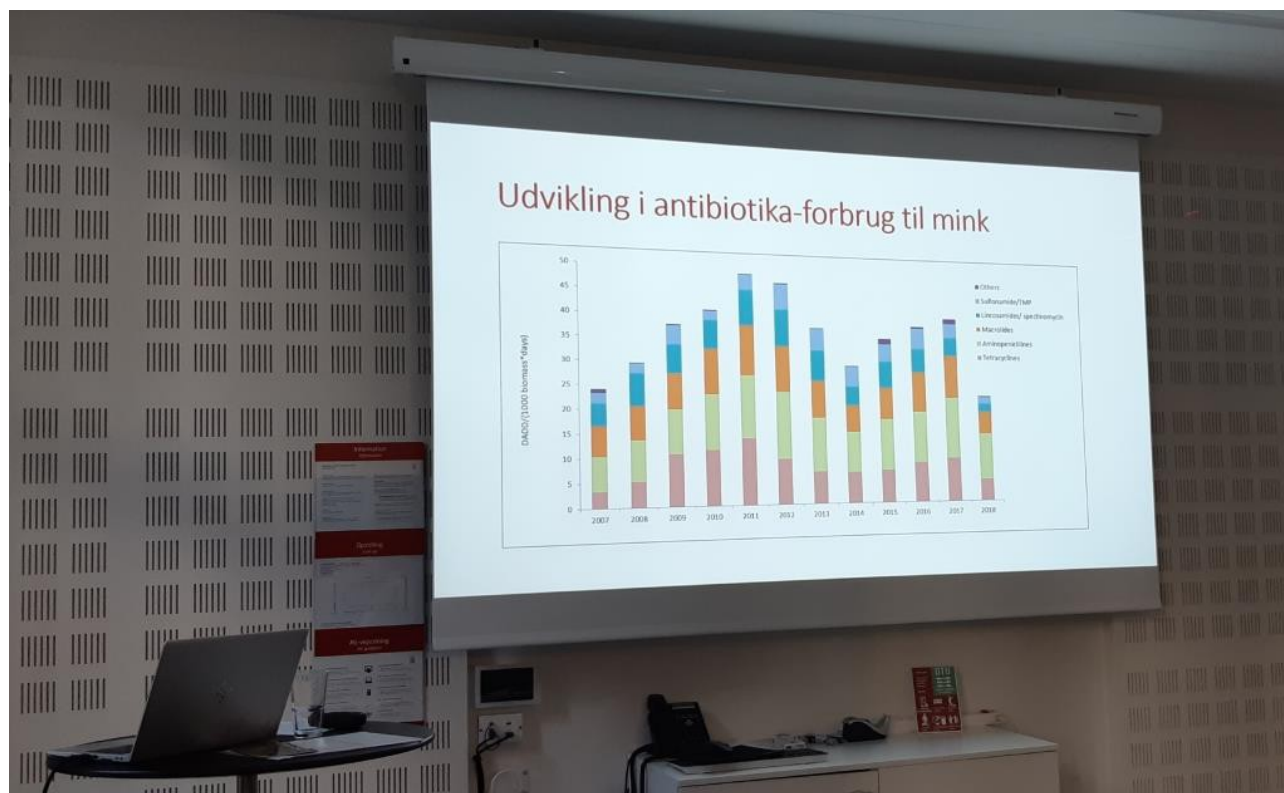
Hvad kan man sige, andet end det er fantastisk godt gjort.

Definitioner:

DADD = Defined animal daily dose = gennemsnitlig vedligeholdelsesdosis pr. dag for en given dyreart ved hovedindicationen.

DAPD = DADD / 1000 dyr x biomasse i kg x dag

Billedet viser forbruget uafhængigt af antal dyr, uafhængigt af dyrenes vægt og uafhængigt af behandlingstiden fordelt på årene 2007 til 2018 fordelt på de forskellige antibiotikagrupper. Og konklusionen er at forbruget i alle typer antibiotika er faldet dog mindst i amoxillin-gruppen ( Clamoxyl / octacillin )



Ivan Christiansen, minkdyrlæge