

Mink – Mad – Medicin: Er der en sammenhæng?

Mariann Chriél, chefkonsulent, dyrlæge, PhD
Sektion for Diagnostik og rådgivning
Veterinærinstituttet

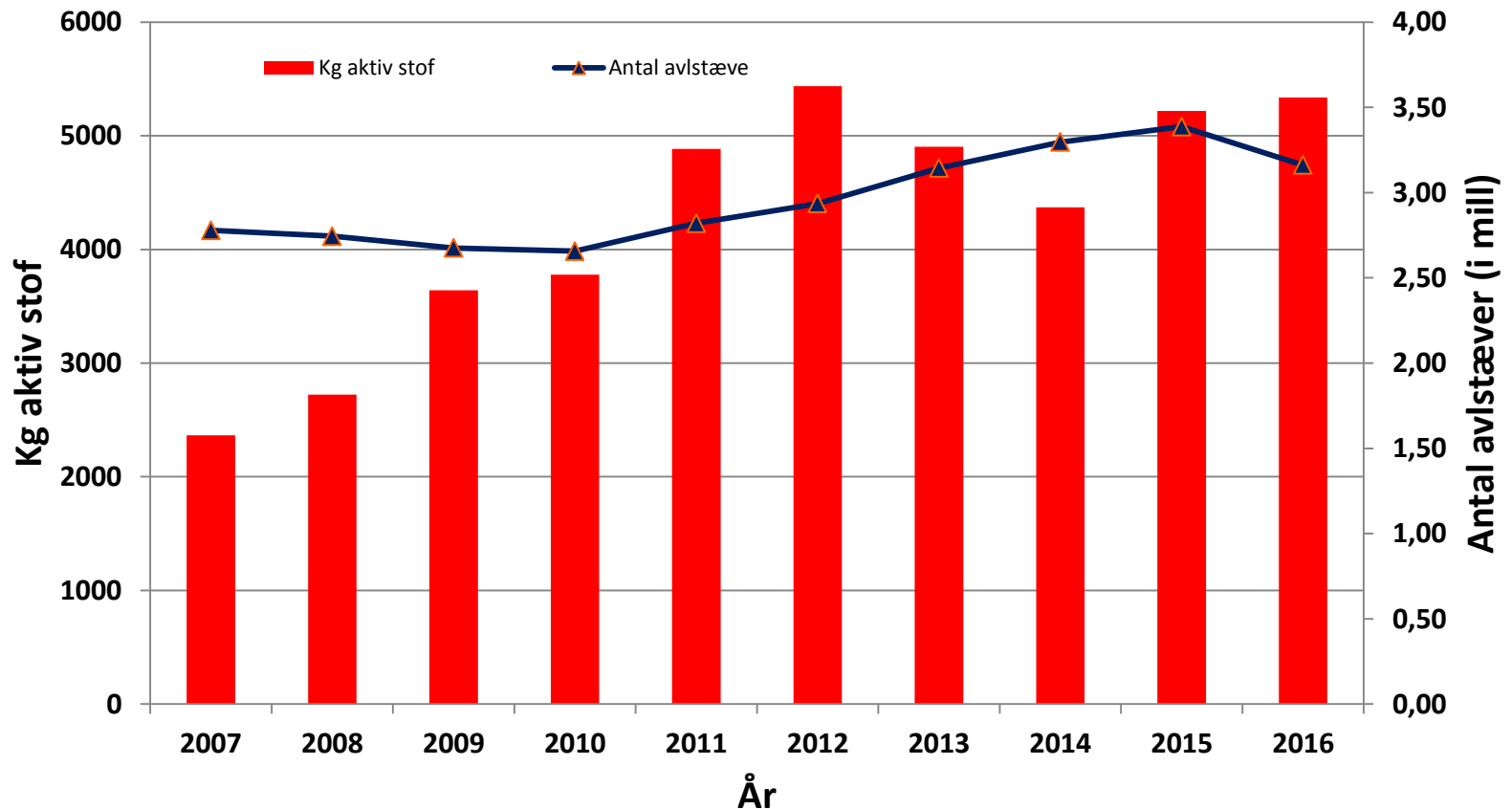


Photo: Jesper Clausen

$$P_{RG} = \frac{AP+Sp-1}{Se+Sp-1} \int_a^b \varepsilon \Theta^{\sqrt{17}} + \Omega \int \delta e^{i\pi} = \{2.7182818284\}$$

∞ χ^2 Σ \gg $!$

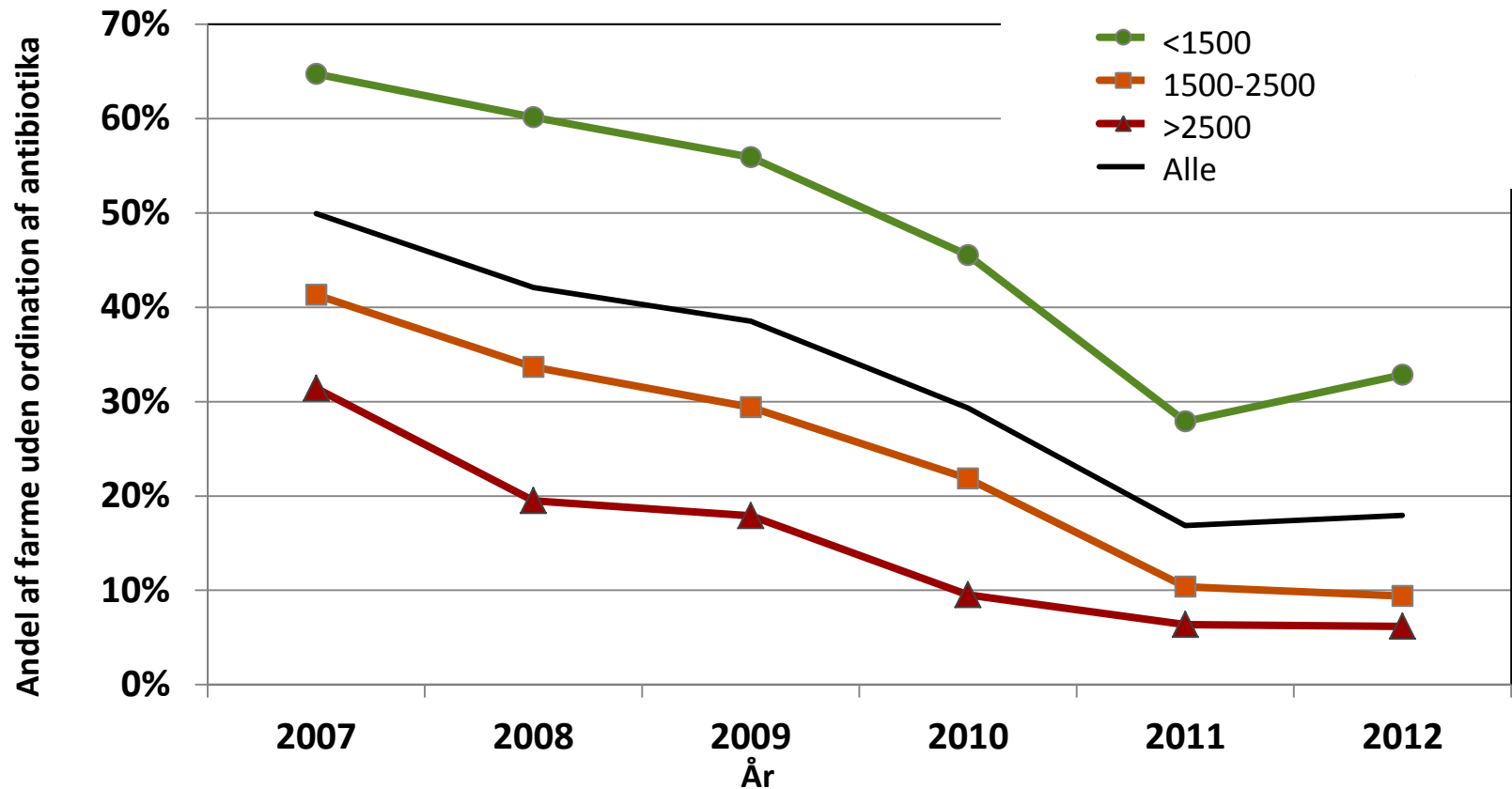
Ordination af antibiotika til mink, 2005-2016



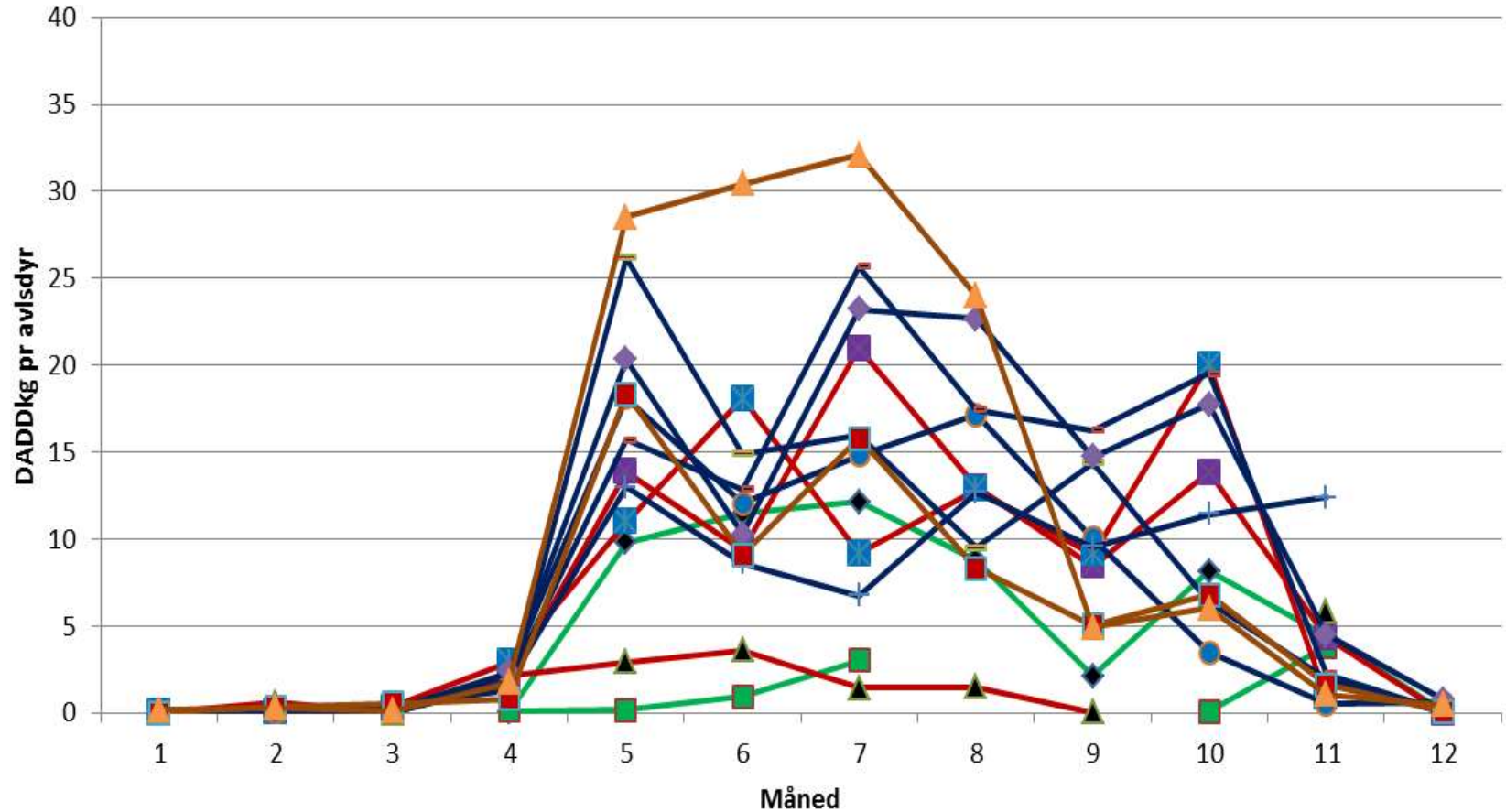
Skift i forbrugsmønstre, 2007-2012

År	Andel af farme, der får ordineret fodermedicinering	Andel af farme, der får ordineret injektionsmedicin
2007	50,1 %	27,0 %
2008	57,9 %	27,2 %
2009	61,4 %	27,3 %
2010	70,7 %	39,1 %
2011	83,1 %	54,5 %
2012	82,1 %	54,4%

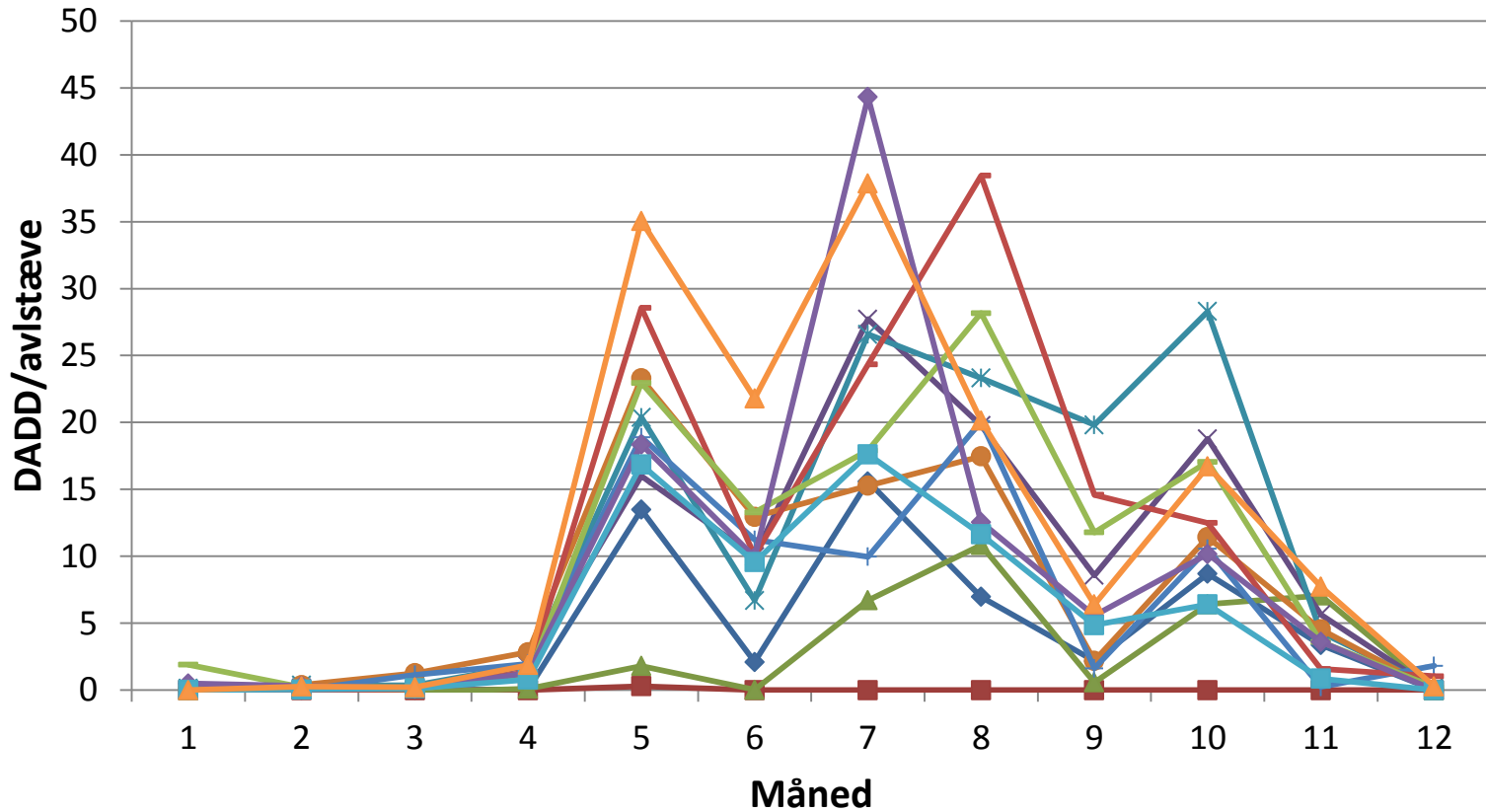
Betydning af farmstørrelsen for ordination af antibiotika, 2007-2012



Ordineret medicin pr fodercentral, 2015



Ordineret medicin pr fodercentral, 2016



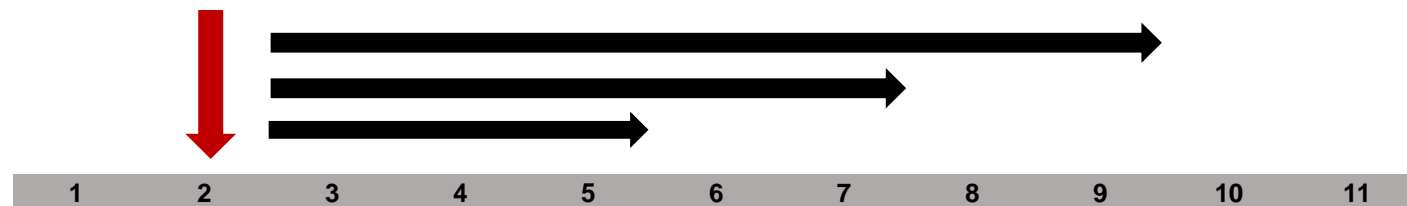
Betydning af mink-foderets kvalitetsmål

➤ **Næringsstoffer:**

- TVN, tørstof, råprotein, råfedt;

➤ **Microbiologiske faktorer:**

- Kimtal (21°C), sulfitproducerende (21°C), *Clostridium* spp., **fækale kokker (44°C)**, gær, skimmel, *Salmonella* spp. (+/-), *Clostridium perfringens* (+/-)

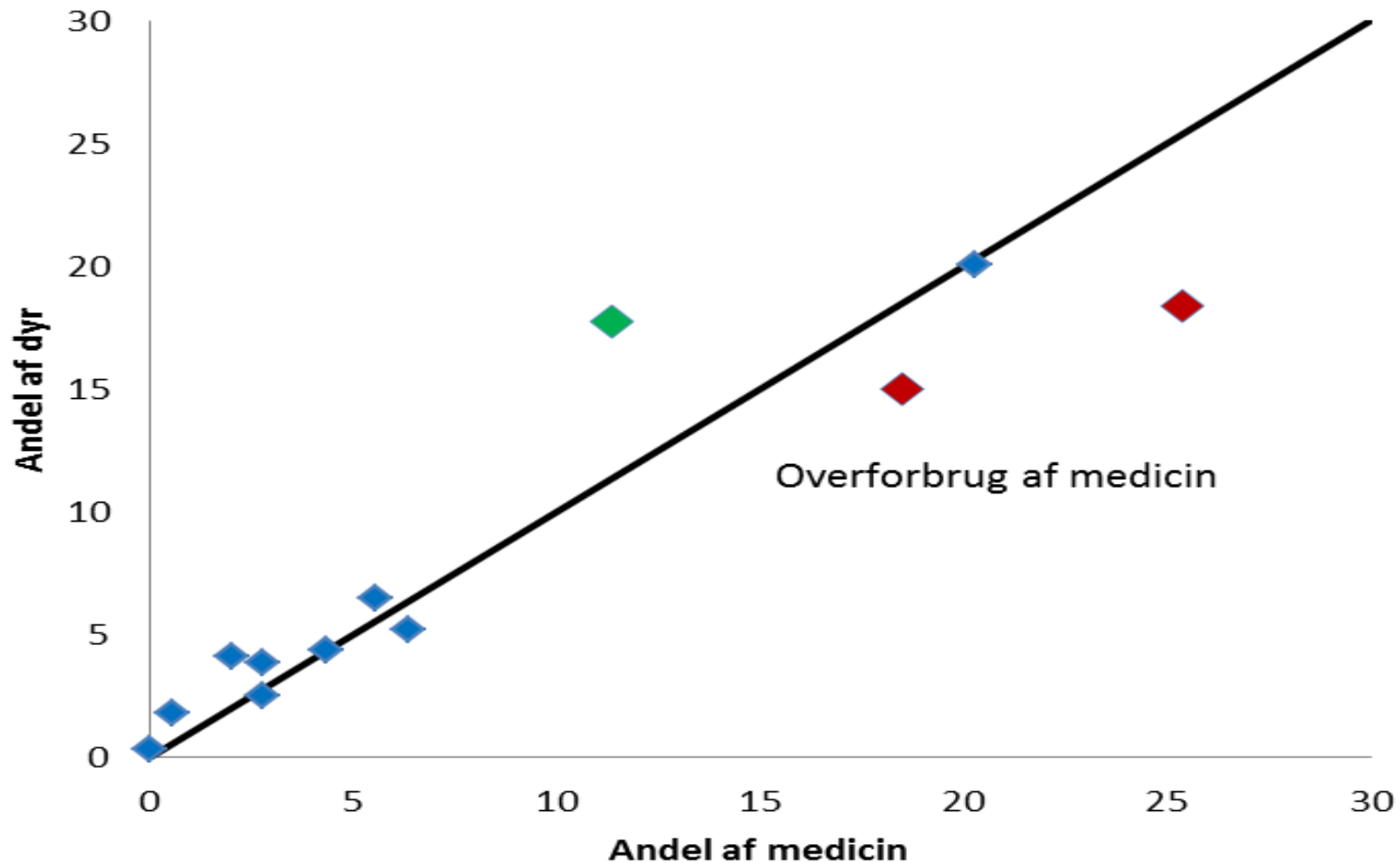


2 modeller:

Andel af farme, der ordinerer medicin

Ordination til enkelte farm

Andelen af dyr og ordineret medicin pr fodercentral



Konklusion

