

Fodring af smågrise



Fremtidens fodring af smågrise:

- 1) Maks. produktivitet med minimal diarré risiko
- 2) Uden zink og med lavt antibiotika forbrug

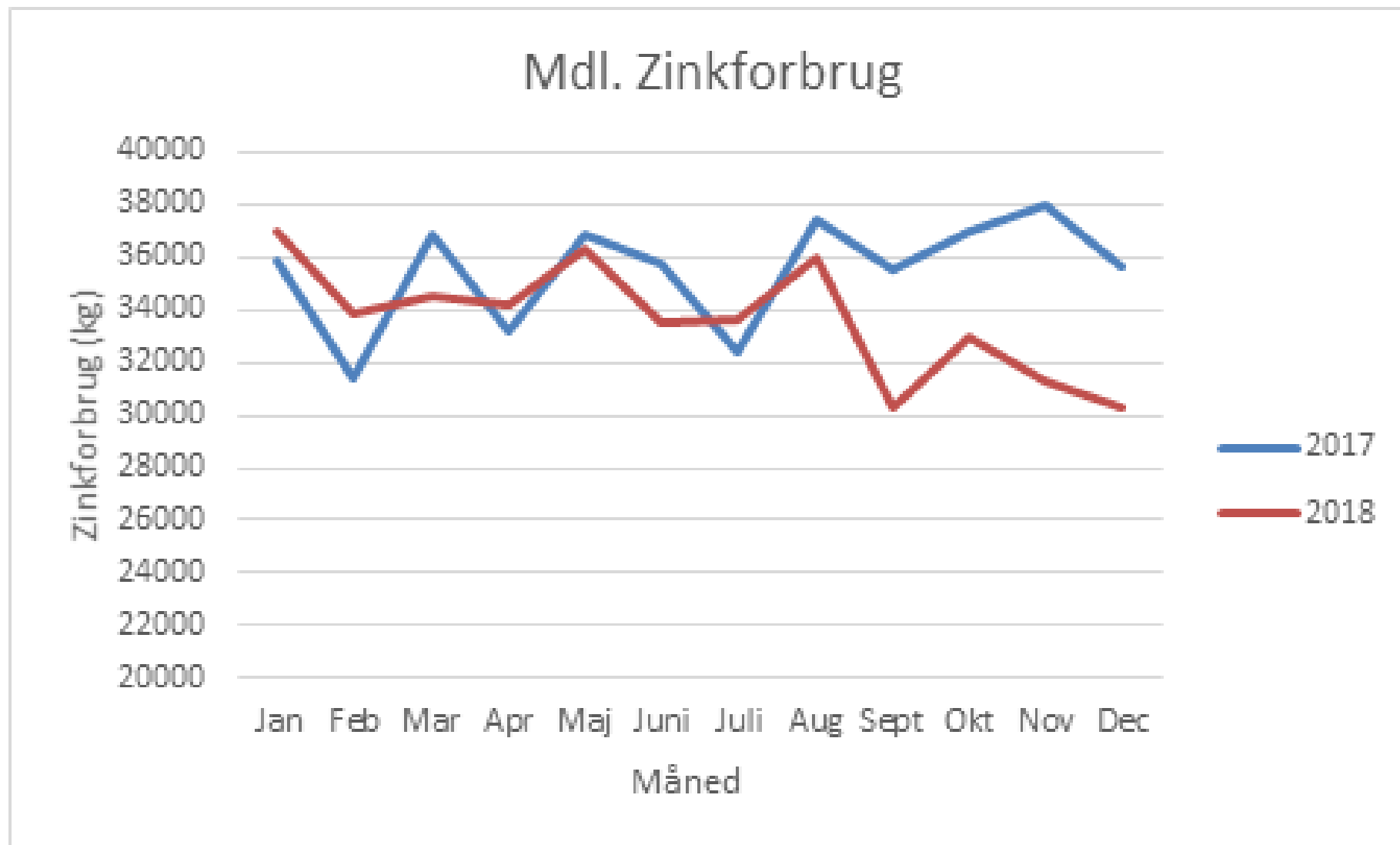
Det betyder, at vi tænker

- 1) Alternativ råvaresammensætning
- 2) Brug af tilsætningsstoffer
- 3) Normer løbende justeret ift. protein og aminosyrer
- 4) Optimering af management

Målene i Handlingsplan II for ”Udfasning af medicinsk zink til fravænnede grise” er at det:

- sker uden at påvirke grisenes velfærd negativt i form af øget forekomst af diarré og anden sygdom
- sikrer fastholdelse af et fortsat lavt og ansvarligt antibiotikaforbrug
- medfører minimal negativ effekt på produktivitet og dødelighed
- medfører, at det økonomiske tab som følge af lavere produktivitet, mere arbejdstid pr. gris til pasning og behandling af grisene og højere behandlings- og foderomkostninger holdes så lavt som muligt

Oversigt over forbruget af Medicinsk zink i 2017 og 2018



Danske grise har et af verdens laveste forbrug af antibiotika.

Og det er nu blevet 18% lavere.



Danmark har et af verdens laveste forbrug af antibiotika i husdyrproduktionen, og det er en af grundene til, at vores grisekød er så populært i hele verden.

Vi stræber hele tiden efter at gøre det endnu bedre. Siden 2014 har danske griseproducenter sænket forbruget af antibiotika med hele 18%. Og ser vi 10 år tilbage, er forbruget faldet med hele 33%*.



*Og det er faktisk mere end halvdelen af den samlede mængde antibiotika, der bruges i Danmark. Det betyder, at vi har reduceret vores forbrug af antibiotika med mere end halvdelen. Det betyder, at vi har reduceret vores forbrug af antibiotika med mere end halvdelen. Det betyder, at vi har reduceret vores forbrug af antibiotika med mere end halvdelen.

Noget af det bedste i verden



Danske grise får mindre antibiotika end de fleste



Se efter det danske flag, når du køber grisekød, for Danmark har et af verdens laveste forbrug af antibiotika i husdyrproduktionen.

Nye EU-tal viser, at Danmark endnu en gang er det land med det laveste antibiotikaforbrug i husdyrproduktionen, når vi sammenligner med øvrige europæiske lande med en stor griseproduktion*.

Vi stræber hele tiden efter at gøre det endnu bedre, og siden 2014 har danske griseproducenter sænket forbruget af antibiotika per gris med hele 18%. Ser vi 10 år tilbage, er det hele 33%**.



*Kilde: EMA (European Medicines Agency) Veterinary Antibiotic Consumption Survey 2014. Det Europæiske Lægemiddelbureau.

**Og det er faktisk mere end halvdelen af den samlede mængde antibiotika, der bruges i Danmark. Det betyder, at vi har reduceret vores forbrug af antibiotika med mere end halvdelen. Det betyder, at vi har reduceret vores forbrug af antibiotika med mere end halvdelen.

Noget af det bedste i verden



SEGES
vareproduktion

START – PARAT – KLAR

Er du klar til produktion uden brug af medicinsk zink senest i 2022?

Få svaret på [Zinkguide.dk](https://zinkguide.dk) og se, hvor tæt du er på målet.

