

Tør jeg spare på vacciner?

DVHS

Torsdag den 2. maj

Anders Elvstrøm

Fagdyrlæge i svinesygdomme

Indledning

- Vaccinationsprogrammer er ”kerneydelse” for den praktiserende dyrlæge
- Vaccinationsprogrammer kan sammensættes på mange måder
- Vi bliver præsenteret for mange undersøgelser der viser en fordel ved vaccination

Indledning

- Det er ofte diskuteret, hvor meget det er nødvendigt at vaccinere i svinebesætninger
- Svært at beregne hvor meget vaccination, der er brug for
- Ofte bliver der lagt en "sikkerhedsmargin" i vaccinationsprogrammet

Indledning

- Hvorfor vove pelsen og søge efter besparelser på vaccinationsprogrammet?
- Reduktion i vaccinationsprogrammet når:
 - Enig med landmand om risici ved at reducere vaccinationsprogrammet
 - Forventningsafstemning; hvad er der at spare, kontra hvad er der af risici

Baggrund

- Den simpleste måde, er at prøve reduktioner i vaccineprogrammet, og efterfølgende vurdere dyrene klinisk og på produktionstallene
- Ofte laves reduktioner i små skridt, ex.
 - Kun vaccination t.o.m. 3. læg
 - Stop for smågrise vaccination i en periode
- Med meget få undtagelser har vi ikke oplevet nogle ændringer i besætningen, hverken produktionsmæssigt eller klinisk
- Regneark til beregning af reduktion i vaccineudgift

Økonomi

- Stor forskel i omkostninger til vacciner målt pr. årssø med 30 kg produktion

Laveste: 40 kr. pr årssø

Højeste: 559 kr. pr årssø

Kilde: LMO

Økonomi

- DB-tjek 2. halvår 2012: Kr. pr. årssø i udgift til vacciner
 - Gennemsnit for søer + 30 kg: 193 kr.
 - Top 5 i DB-tjek : 220 kr.

 - Gennemsnit for søer 7 kg. : 156 kr.
 - Top 5 i DB-tjek : 158 kr.

 - Ingen særskilt vaccineopgørelse for klima- og slagtesvin

Kilde: LMO

Økonomi

- Hvad styrer omfanget af vaccinationsprogrammet?
 - Sundhedsstatus?
 - Forskel i villighed til at betale for en høj forsikringspræmie for vaccination
 - Krav fra aftagere af smågrise

PPV Vaccination

- For at undersøge immuniteten for parvovirus har vi i flere besætninger udtaget blodprøver af 3. lægs søer
- I alle tilfælde har der været målbare antistoffer
- Prøverne er undersøgt med veterinærinstituttets "gamle" parvovirustest

Resultater PPV

700 søer, bokse

Titre for 3.lægssøer

128
2048
2048
8192
2048
8192
2048

780 søer, ESF

Titre for 3.lægssøer

2048
32
2048
8
8192

Resultater PPV

500 søer, løse

Titre for 3.lægssøer

8192

8192

128

6.læg:

8192

8192

8192

440 søer, løse

Titre for 3.lægssøer

8192

8192

8192

512

2048

Resultater PPV

600 søer, ESF

Titre for 3.lægssøer

512

2048

8192

2048

450 søer, boxe

Titre for 3.lægssøer

2048

8192

512

Parvo

- Anbefalet vaccinationsprogram: Basis vaccination af polte. Revaccination svingende fra hver 6. til 12. måned
- Reduktion i forhold til dette:
- 1 årlig revaccination
- Revaccination ved 3. læg

Coli/tarmbrand

- Relativ dyr vaccine
- I 80% af besætninger vaccineres kun til og med 3. læg
- I de tilfælde hvor det er muligt, starter vi med at reducere med et læg af gangen
- I nogle tilfælde er det kun gyltene, der bliver basisvaccineret

Nysesyge

- 25% af sobesætninger i praksis er positive
- Stor respekt for nysesyge
- Har ikke turdet prøve med at reducere i vaccination imod nysesyge

Konklusion

- Stor variation i vaccinationsprogrammer
- Stor forskel i behov for vaccination
- Ofte kan der reduceres i vaccinationsprogram uden produktionen kompromitteres
- Vigtig med forventningsafstemning inden der reduceres i vaccinationsprogram

Konklusion

- Anledning har ofte været ved gennemgang af vaccinationsprogram eller DB-tjek
- Altid basis vaccination af polte
- Prøv med mindre reduktioner til en start

Tak for opmærksomheden

