

16-12-2016

Lars Pedersen

STALDSKOLE FORLØB MED ANDREW BIGGS

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



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen

LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne



STALDGANGS-WORKSHOPS-FORLØB

Den 7. december 2016

- Landmand: Flemming og Hans Jørgen Høi
- Emner: Generel smittebeskyttelse og fra fødsel til malkning
- Form: Indlæg af Andrew Biggs, Lars Pedersen og Michael Farre
- 15 deltager

Den 8. december 2016

- Landmand: Finn Wede
- Emner: Generel smittebeskyttelse og fra fødsel til malkning
- Form: Indlæg af Andrew Biggs, Lars Pedersen og Michael Farre
- 13 deltager

FLEMMING OG HANS JØRGEN HØI



FLEMMING OG HANS JØRGEN HØI



FLEMMING OG HANS JØRGEN HØI



FLEMMING OG HANS JØRGEN HØI



FLEMMING OG HANS JØRGEN HØI



FINN WEDE



FINN WEDE



FINN WEDE



KONKLUSIONER

- Et intensivt forløb, men fokus på de vigtigste ting inden for smittebeskyttelse, rundgangen ved kalvene optog meget tid, men blev prioriteret op grundet områdets vigtighed
- Konklusioner fra deltagerne god form, lidt koldt, aktuelt og komprimeret
- Forespørgsler på flere seancer efter projektperiodens afvikling

HERD BIOSECURITY

Andrew Biggs

**Neighbour's
Livestock**

Food

Vehicles

Slurry

Rivers

**Brought
in Stock**

Fencing

**Adult
Herd**

Visitors

Other

Livestock

Wildlife

**Shared
Grazing**

**BULLS
PURCHASED**

**BULLS
HIRED**

**Imported
Stock**

**Purchased
Cows**

**NEW
STOCK**

**Other
Livestock**

**Purchased
calves**

Youngstock

**Vermin &
Wildlife free**

**Food
Source**

**Food
Storage**

Organic

Contamination

**FOOD
Handling**

**Genetic
Modified**



**Storage
Processing**

**Biocontainment
on farm
eg Klebsiella
deaths**



**Biosecurity
Imported
Bedding from
other farms**

**Quality
Control
Mastitis
risk**

DISEASES

- IBR
- BVD
- Lepto
- Johnes
- Mastitis
 - Strep agalactiae
 - Staph aureus
 - Mycoplasma
- Salmonella
- E coli 157
- RSV
- Parasites – anthelmintic resistance
 - Internal (worms & fluke)
 - External (mites & lice)
- Trichomonas
- Campylobacter
- Cryptosporidia
- Digital dermatitis
- Rotavirus
- Neospora
- Tuberculosis
- Brucellosis
- Bluetongue
- Schmallenberg
- FMD
- AMR
 - ESBL
 - MRSA

HERD

BIOCONTAINMENT

Nutrition

Eradication

Environment
Hygiene
Ventilation

Genetics

Good husbandry

Immunity
Innate and Acquired
Eg vaccination



Treatment

Transmission control
Of fomite spread
Eg milking routine

Diagnostics
Surveillance
Isolation of sick animals