

Kvægfagligt program – Årsmødet 6/2

14.10	Introduktion og orientering v LVK Chefdyrlæge Kenneth Krogh
14.25	Mykotoksiner i kvægfoderet – symptomer foderanalyse og hvad kan man gøre. V. Erik Træholt, LVK Kvægfagdyrlæge
14.50	Vaccinationsmuligheder i kvægbruget. V. Hans Jørgen Andersen LVK Kvægdyrlæge.
15.15	”Koen længe leve” Et LVK-initiativ til at nedbringe kodødeligheden v. Nanna Frimann Jensen, LVK Kvægdyrlæge.
15.35	Kaffepause
15.55	Top 2 – Lær af de bedste – Inspiration til udviklingsområder på bedriften. V. Chefkonsulent Ivan Damgaard, SEGES

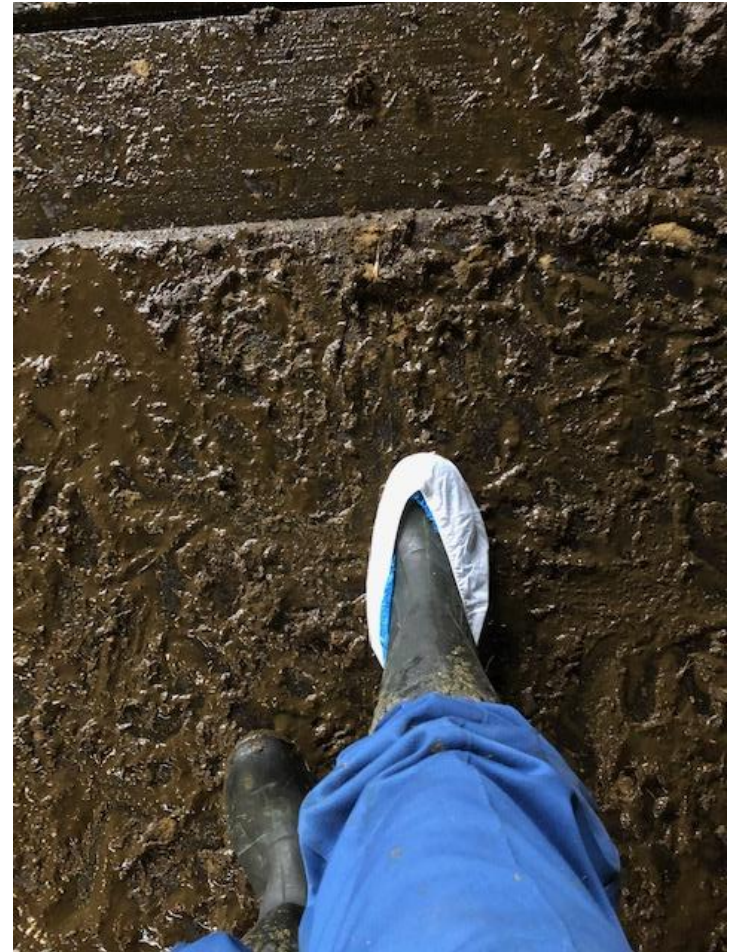
17.00 Animals in her Maesty`s Sectret Service, Benedict Kjærgaard, Overlæge, Ålborg Universitetshospital

Orientering

- Salmonella Dublin PCR test foreløbige erfaringer
 - Kan bruges rådgivningsmæssigt idet det ikke får konsekvenser for status.
 - Et supplement til de almindelige redskaber
 - Pris: 1-3 prøver 400 kr, følgende prøver 100 kr/stk
 - Enkeltdyr til udpegning af smitteudskillere
 - Sokkeprøver i staldafsnit til at finde ud af smitten i de forskellige staldafsnit

Sokkeprøver

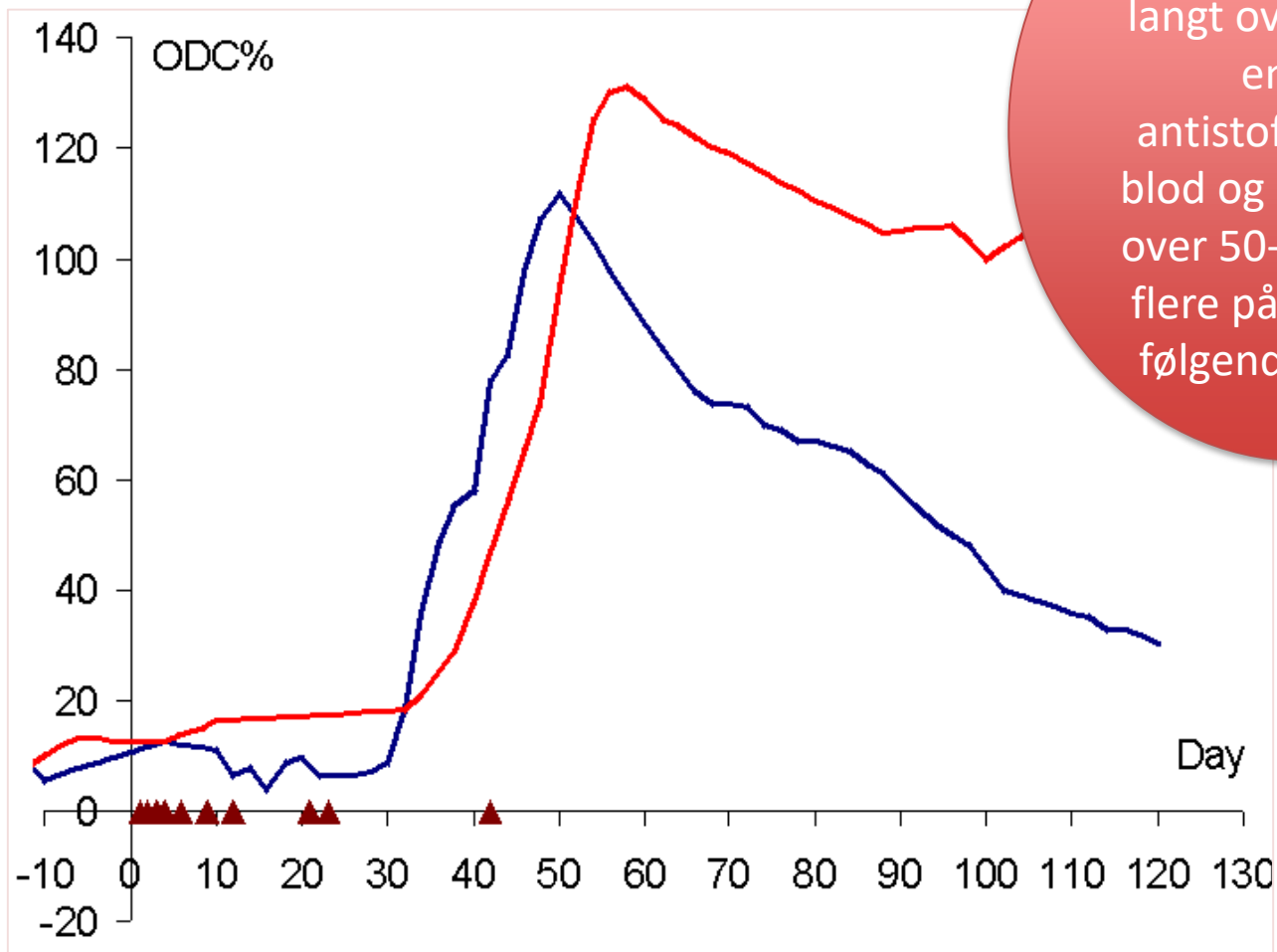
- Let at udføre
- Billig test
- Afslører hvilke staldafsnit smitten er i



Sokkeprøver et eksempel

Staldafsnit	23-okt-19	03-dec-19	
Små kvier	Neg	33	
Løbekvier	35	34	
drægtige kvier	Neg	Neg	
Højdrægtige kvier	Neg	32	
Nykælvere	Neg	Neg	
Hold 1 10-40 dek	31	27	
Hold 2 40-140 dek	34	Neg	
Hold 3 højdrægtige-slagte	39	34	
Goldkøer	31?	Neg	

Raske smittebærere



En rask smittebærer har langt overvejende en høj antistofreaktion i blod og mælk, dvs. over 50-80 ODC% i flere på hinanden følgende prøver.

Gødningsprøver PCR ved LVK

- Søger efter aktive smitteudskillere
- Aktive smitteudskiller er dyr, der udskiller mere eller mindre kontinuerligt
- Tidligere studier antyder, at det oftest vil være et lavt antal dyr (under 2 % af dyrene)
- Udtag prøver på alle dyr over 80 % ODC og udsæt hvis der er positive dyr

Udpegning af smitteudskillere

Løbe nr.	Dyre nr. / gruppe	Sal. Dublin	Sal. species
26	19950	Negativ	Negativ
27	18561	Negativ	Negativ
28	18909	Negativ	Negativ
29	19106	Negativ	Negativ
30	18781	Negativ	Negativ
31	18611	Negativ	Negativ
32	20104	Negativ	Negativ
33	20135	Negativ	Negativ
34	18389	Negativ	Negativ
35	18546	36,05	32,64
36	18548	Negativ	Negativ
37	19553	Negativ	Negativ
38	20355	Negativ	Negativ
39	20392	Negativ	Negativ
40	20151	Negativ	Negativ