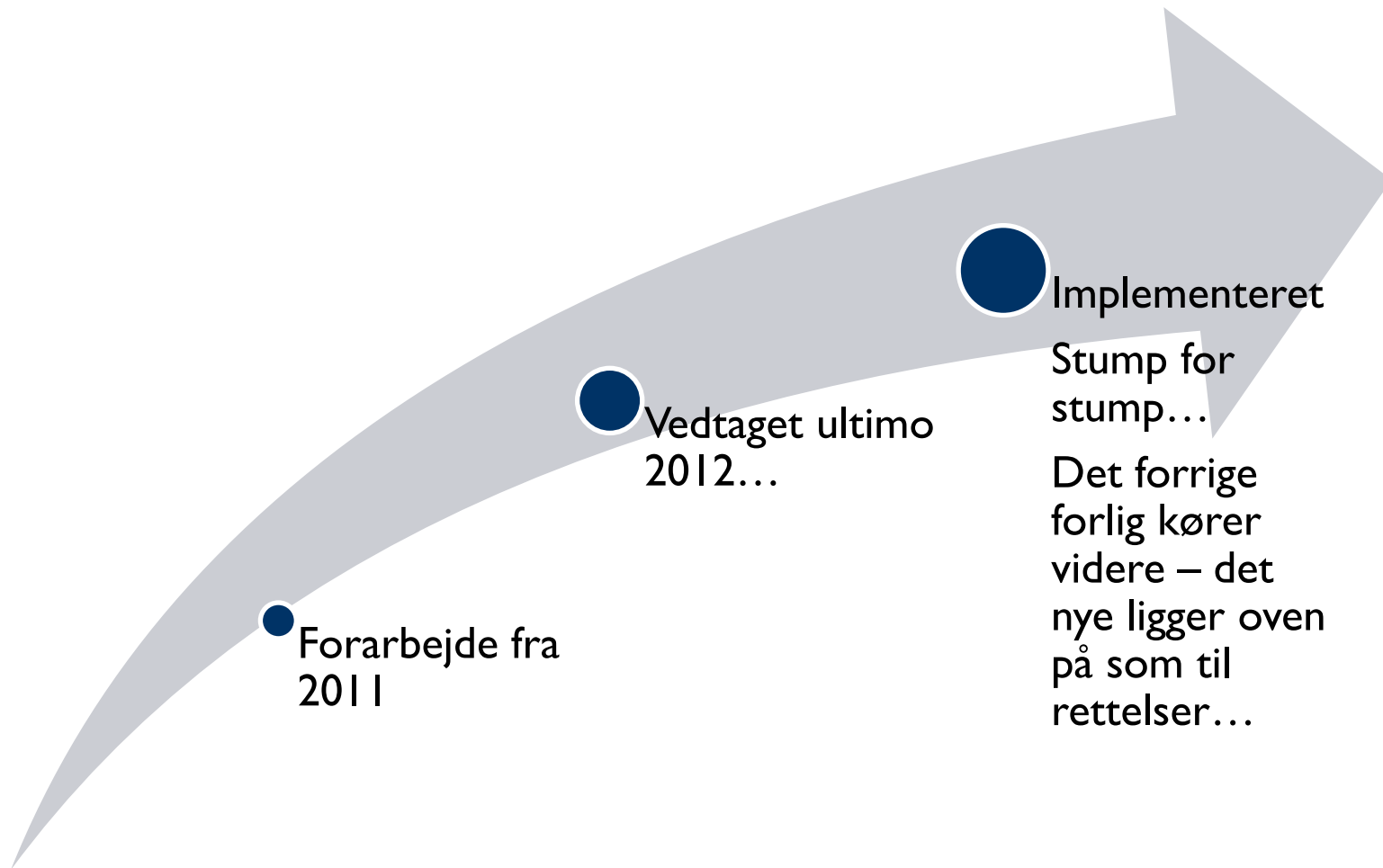


# ***Udmøntning af veterinærforlig 2***

## *Hvornår, hvordan og hvorfor?*

Kristian Viekilde  
Fmd., Sektion vedr. svin. DDD

# Hvornår?



Hovedområde	Indsatsområde (forligselement)	Igangsætning i FVST	"Produktet": Lovhjemmel/beslutningsgrundlag/ vejledning, mv.	Planlagt iværksættelse	Gennemført
Sundheds-rådgivning	a) Delvis omlægge rådgivningsbesøg til statusbesøg (kvæg, modul 2)	Dec. 2012	Nye bekendtgørelser	1. juni 2013	a), b) og c) er gennemført pr. 1. juni 2013.
	b) Reducere krav til journaloptegnelse				
	c) Fokusere rådgivning om dyrevelfærd				
	Reducere flokmedicinering, indføre korte sygebesøg og laboratoriediagnostik	Juni 2013	Nye bekendtgørelser	1. april 2014	
	Målrette egenkontrol/audit	2. kv. 2014	Nye bekendtgørelser	3. kv. 2015	
	Indføre krav om en smittebeskyttelsesplan i sundhedsrådgivningen				
Give antibiotikaforbrug og dødelighed betydning for besætningers rådgivningskategori	Feb. 2013	SundReg version 2 i produktion	1. kv. 2014		
Antibiotika	Gult kort og ambitiøse grænseværdier	Jan. 2013	Vejledning + pol. beslutningsgrundlag	Sep. 2013	Intern vejledning udsendt 8. oktober
	Oge resistensovervågning	Jan. 2013	Notat og beslutningsværktøj	4. kv. 2015	
	Differentiere afgifter på antibiotika	Jan. 2013	Administrativ/IT-opbygning i SSI	3/4 kv. 2013	Gennemført september 2013
	Oge indsats mod ulovlig import	Jan. 2013	Hvidbog og kontrolkoncept	2. kv. 2014	
Dyrevelfærd mink	Berigelse af minks miljø	Dec. 2012	Ændringsbekendtgørelse	Juli 2013	Virkning fra 1.7.2014
	Analysere gruppeindhusning	Jan. 2013	Arbejdsgrupperapport	Primo 2014	
Dyrevelfærd transport	Oge viden om transportegnethed	Feb. 2013	Beslutningsgrundlag for evt. ny vejledning	Dec. 2016	
	Evaluerer klippekortsordningen	1. kv. 2014	Indstilling	2014	
	Præcise ansvarsfordelingen	1. kv. 2015	Indstilling	Dec. 2015	
Veterinært beredskab (VB)	Behandle rapport om serviceeftersyn af VB	Marts 2013	Beslutningsgrundlag for optimering af VB	4. kv. 2013	
	Gennemføre en cost-effect analyse	April 2013	Rapport med anbefalinger	4. kv. 2014	

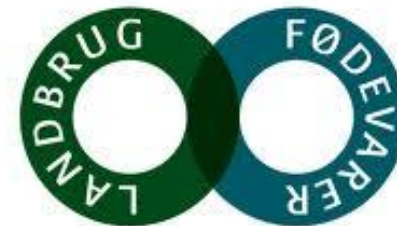
	Revidere beredskabsplaner (12 stk)	April 2013	Beredskabsplaner, løbende	2014	
Indeks	Gøre kødkontroldata anvendelige i indeks	Marts 2013	Notat	Dec. 2016	
	Udvikle datamodel, dyrevelfærd	Marts 2013	Notat	Dec. 2016	
	Koble indeksdata og velfærdskontrolldata	Marts 2013	Notat	Dec. 2016	
Kontrollens performance	Styrke kontroludvælgelse	Feb. 2013	Udpegningsværktøj	Sep. 2013	
	Forbedre indhold og udførelse af kontrol	Feb. 2013	Vejledning	Jan. 2014	
	Udvide opfølgende kontrol	Feb. 2013	Vejledning	Jan. 2014	
	Overveje administrative bøder og udvidelse af påbud/forbud	Feb. 2013	Undersøgelse iværksættes	3. kv. 2013	Påbegyndt sept. 2013
			Evt. lovforslag fremsættes	4. kv. 2015	
Undersøge offentlig-privat samarbejde	1. kv. 2014	Rapport om muligheder for øget samarbejde	Afventer oplæg		
Kompetence-udvikling	Styrke kompetenceudviklingen	Jan. 2013	Kurser/udviklingsforløb	Fra 2. kv. 2013	Påbegyndt
	Integrere teknikere i dyrevelfærdskontrollen	Jan. 2013	Integration af teknikerne	Jan-juli 2013	Afsluttet



DET SUNDHEDSVIDENSKABELIGE FAKULTET  
KØBENHAVNS UNIVERSITET



Technical University of Denmark



# Sygebesøg...

---

## Indhold i sygebesøg

Som udgangspunkt skal sygebesøgene fokusere på syge dyr i besætningen og håndteringen af disse. Dette vil blandt andet indebære en gennemgang af besætningsdiagnoser, sygestier og medicin håndtering.

# Sygebesøg...

---

## Besætningsdiagnoser

Besætningsdiagnoser bør løbende evalueres.

Særligt bør dyrlægen have fokus på at evaluere og revidere de besætningsdiagnoser, der anvendes mest receptpligtigt medicin til opgjort i ADD. Med evaluering menes der aktiv stillingtagen til effekt, omfang, behandling mv.

Dyrlægen skal med passende interval tilrettelægge sine besøg, så de ligger i forbindelse med besætningsdiagnosens forekomst. Således skal dyrlægen mindst én gang om året undersøge syge dyr inden eller højst én dag efter, at besætningspersonalet opstarter behandling af dyr på indikation af den pågældende besætningsdiagnose.

# Sygebesøg...

---

## Medicinhåndtering

Dyrlægen skal ved hvert besøg evaluere behandlinger, som besætningspersonalet har foretaget siden sidste besøg. Dyrlægen bør således gennemgå landmandens behandling af op til 10 dyr inden for samme besætningsdiagnose.

Den større og større andel af udenlandsk arbejdskraft i staldene stiller desuden særlige krav til formidlingen af behandlingsinstruktionerne. Det er derfor vigtigt at dyrlægen sikre sig at disse er forstået korrekt. Dette kan eventuelt gøres ved at der 4 gange årligt følges op på medicinhåndteringskurset.

Samtale og gensidig forståelse – ikke papir!



# Sygebesøg...

---

## Dyr i sygestier

Ved hvert sygebesøg bør dyrlægen gennemgå alle besætningens sygestier – altså foretage en såkaldt 'stuegang'.

Det er god veterinær praksis, at dyrlægen foretager en vurdering af samtlige dyr i sygestien. Dyrlægen forventes i forbindelse hermed, at:

- *Udføre en kort problemorienteret klinisk undersøgelse.*
- *Evaluerer den af landmanden igangsatte behandling.*
- *Angive fremadrettet behandlingsplan og prognose.*

# Lab. diagnostik...

---

## Generelle overvejelser

*Indledningsvis understreger gruppen, at dyrlægen stiller en diagnose på baggrund af dyrlægens kliniske vurdering sammenholdt med det diagnostiske svar. Ved et ikke konkluderende laboratoriesvar kan dyrlægen i helt særlige tilfælde, hvor der er en veterinærfaglig begrundelse herfor, igangsætte behandling uden forudgående konstateret sygdom.*

*Det vil sige, at dyrlægen altid kan stille en diagnose uanset udfaldet af det laboratoriemæssige svar og benytte sig af sin frie ordinationsret. Dyrlægen skal efterfølgende søge at få bekræftet diagnosen indenfor de næste seks kommende måneder – kan dette ikke bekræftes skal behandlingen tages op til revision.*

# Lab. diagnostik...

---

- De rutinemæssige serologiske prøver til en række sygdomme i forbindelse med eksport af avlsdyr og almindelige statusprøver via SPF-SUS systemet ikke kan benyttes til diagnostik i forbindelse med klinisk sygdom og flokmedicinering.
- De relevante prøver til laboratoriediagnostikken udtages af dyrlægen og gerne i forbindelse med sygebesøgene eller ordinære rådgivningsbesøg. Dette vil sikre kvaliteten og ensartetheden af prøver samtidig med at diagnostikken kobles direkte til behandlingen. Derudover bør prøverne altid være suppleret med kliniske iagttagelser i besætningen.

# Lab. diagnostik...

---

- Diagnostikken har til formål at diagnosticere/ verificere sygdom og ikke at frikende besætningen for sygdom. Det er derfor vigtigt at prøverne tages fra ubehandlede behandlingskrævende dyr og ikke en tilfældig stikprøve i besætningen.
- Diagnostikken kan med fordel gøres risikobaseret, hvor tidligere prøveresultater indgår i en kontinuerlig vurdering af besætningens sygdomsniveau. Det bør derfor også være muligt at se tidligere resultater for derved at kunne optimere diagnostik og behandling i den pågældende besætning.

# Lab. diagnostik...

---

- Gruppen anbefaler at Fødevarestyrelsen i forbindelse med udarbejdningen af bekendtgørelsen om obligatorisk laboratoriediagnostik stiller krav om, at dyrlægen anvender et af Fødevarestyrelsen godkendt akkrediteret laboratorium, da dette vil sikre kvaliteten af laboratoriediagnostikken.
- Dette vil samtidig lette indgangen af svar til den nationale database med 'Food Chain Information', hvor data fra godkendte laboratorier indgår. Data kan bruges på både besætningsniveau og på landsplan. *Således kan den enkelte dyrlæge i højere grad inddrage laboratoriemæssige fund i sin rådgivning, og data skal kunne bruges i forskningsøjemed.*
- Tilgængeligheden af disse data bør være let for at lette brugen i rådgivningsøjemed. Her tænkes på en ny APP el. lign.

# Lab. diagnostik...

---

- Gruppen understreger, at de efterfølgende tests og metoder vurderes som bedst egnede på nuværende tidspunkt. Da der til stadighed udføres meget forskning inden for veterinærdiagnostik bør det dog evalueres årligt hvorvidt de foreskrevne metoder og test er nutidige eller om de bør erstattes af andre.

# Lab. diagnostik...

---

- Gruppen vurderer at laboratoriediagnostik især er relevant i forbindelse med flokmedicinering anvendt til følgende sygdomme:
- Diarré i klima- og slagtesvinestalde
- Luftvejsinfektioner i klima- og slagtesvinestalde
- Reproduktionslidelser hos polte, gylte og søer (meget få og ikke uddybet nærmere).
- *Der er udleveret bilag – spørgsmål er velkommen...*

# Egenkontrol

---

- Det bliver 2 årlige besætningsbesøg, hvor der er særlig fokus på velfærd – herunder besætningens egenkontrol.
- Dette er jf. slide 2 – Implementeret!
  
- Hvad skal så ske...
- Nuværende Tjekskema bibeholdes *nok* i en revideret version.
- Dertil kommer en øget indsats som angribes problem orienteret...
  
- Det kunne eks. være sodødelighed;
  - Omfang – handlingsplan – follow up – evaluering – ny handlingsplan – follow up – evaluering – nyt fokus område – handlingsplan... ..



# Tak for nu – spørgsmål er velkommen ☺

