

SEGES 9. februar, 2016

Peter Raundal
SEGES, Kvæg

STATUS – OG PERSPEKTIVERINGSMØDE, SÆNK DIN KO- OG KALVEDØDELIGHED

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



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug



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

PROJEKTINDHOLD

- AP 1: Nå-i-mål med ko- og kalvedødeligheden (Peter)
- AP 2: KalveKursus for alle (Henrik)
- AP 3: Øko-Kalvekampen (Finn)

AP 1: NÅ-I-MÅL MED KO- OG KALVEDØDELIGHEDEN

- Formål: Formidle viden fra UDV-projektet
- Leverancer
 - Videnformidling til landmænd, dyrlæger og kvægrådgivere
 - Fem artikler på baggrund af fem rapporter
 - Foredrag (kongressen)?
 - DAKA undersøgelsen om korrekt aflivning – direkte info + art.
- Status
 - Fem artikler til landmænd om reduktion af dødelighed
 - To artikler til landmænd om aflivning af køer og kalve
 - En artikel til rådgivere/dyrlæger om reduktion af dødelighed
 - En artikel om vask af kalvebokse (Aktuelt til Dyrlæger)
 - Temanummer i KvægNyt om obduktion (tre artikler)
 - Poster på kongressen om obduktion (planlagt)
 - 5 staldskoler om reduktion af kalvedødelighed i økologiske besætninger etableret
 - 5 faglige artikler om etablering af samt foreløbigt forløb i staldskolerne.
 - En Facebookgruppe om Økokalvekampen

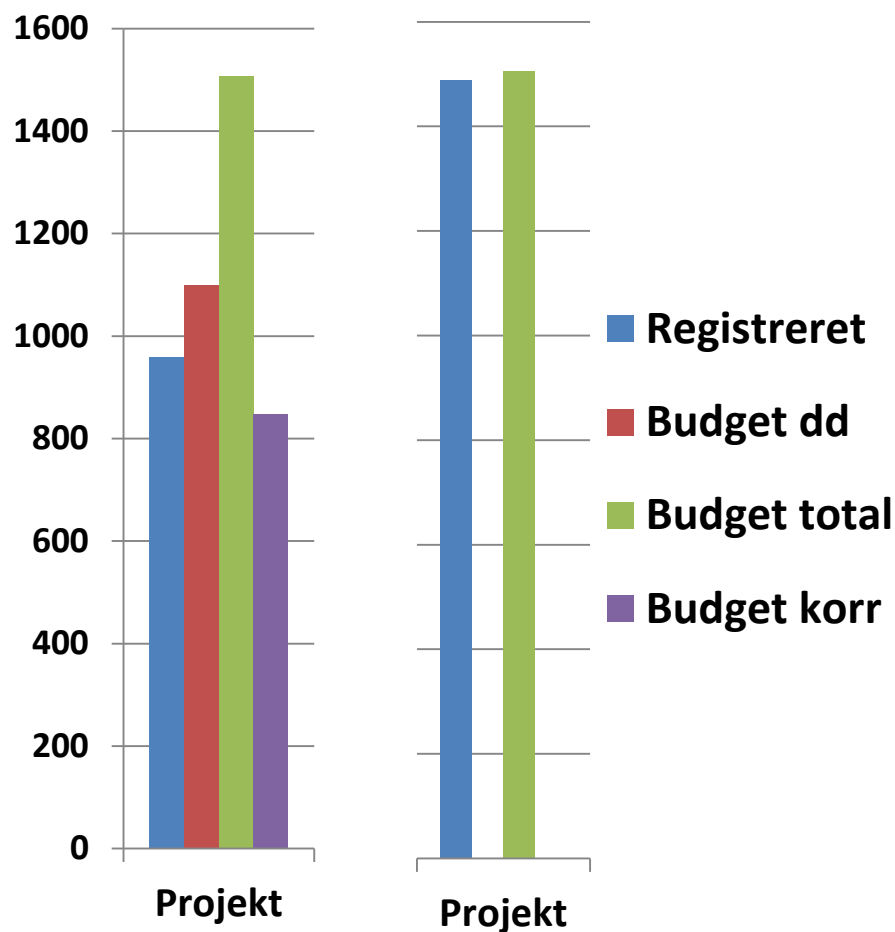
PROJEKTPLAN

- ..\..\5-Projektstyring\Projketplan_Sunde køer og kalve_UDV-VID.aug2015.xlsx - Genvej (3).Ink

TIME- OG RESSOURCEFORBRUG

Pr. 25/9 2015

Pr. 31/12 2015



Ressource	Budget (tus)	Konstateret (tus)
Ekstern bistand	167,3	124,9
Materialer	8,4	2,2
Møder	2,0	1,7

TIMER 2016

	Budget	AP 1	AP 2	AP 3
Inger	70	~50	~20	
Lone	110	100	10	
Anne	170	~130	~40	
Henrik	195		195	
Peter	160	125	25	10
Pia	75	75		
Louise	70			
Benny	100	100		
Preben	100	100		
Merete	40			
Finn	394			394
Tomas	22			22
Birgit	85			85

RESSOURCER

	Budget	AP 1	AP 2	AP 3
Ekstern bistand	321,0	101,5	94,5	125
Materialer	16,0	4,0	8,0	4,0
Mødelokale	65,0	20,0	25,0	20,0

DRØFTELSE AF STATUS I FORHOLD TIL MÅL

- Tavlemøder – feed back
- Status, ressourcer, mål



DOKUMENTATION

- Miniloggen
- ..\..\..\2289-Sunde-køer-og-kalve-dør-ikke-udv\2-Leverancer\Minilog_2289_udvikling_2016.xlsx
- ..\..\2-Leverancer\Minilog_Videnoverførsel_2016.xlsx
- Logo – forside + størrelse min. 10 cm bred
- Opfølgning på tavlemøder

PERSPEKTIVERING

- Anvendelse af resultater efter projektafslutning
- Fremtidige nye aktiviteter

ROBUSTE KØER

– VEJEN FREM TIL 6. LAKTATION

- Mælke kvalitet:
 - Effekt af hygiejnescore på yversundhed
 - Pattedyp: pre- og post-effekt
 - Malkning er den vigtigste opgave på gården
- Reproduktion:
 - Optimal reproduktion hos højtydende køer
- Dyrevelfærd:
 - Digital Dermatitis: vaccine + vidensformidling om kontrol
 - Klovhornets vandindhold og klovsundhed (NIR analyse)
 - Krav til perfekte behandlingsfaciliteter
 - Design/funktion/management af velfærdsafdelingen

ROBUSTE KALVE

- Varmetab i vinterperioden
 - Effekt af dækken / strøelse / andre tiltag
 - Termografiske undersøgelser
- Præcision i mælkefodringen (slagtekalve)
 - Gode rutiner til sikring af korrekt koncentration
- Akustisk overvågning i kalvestalden (hoste-indikator)
- Optimering af parasitbehandling
- Avl for modstandsdygtighed for luftvejsinfektioner
- Kompetent kælvningsmanagement
 - Nedbringe antallet af dødfødte kalve

DEN LOKALE SANDHED (1)

- Dyrevelfærd:
 - Rådgivning og management i store besætninger
 - System til automatisk halthedsscore
 - Muligheder for måling af køers adfærd (inkl. ædeadfærd)
 - Hvorfor ligger koen ikke ned?
 - Effekt af 1. kalvshold på forekomst af klovlidelser
- Sundhed:
 - Smittebeskyttelsesplaner som del af SR – hvordan?
 - Sommerstigning i celletal – årsag og forebyggelse

DEN LOKALE SANDHED (2)

- Data:
 - Bedre udnyttelse af lokale data (robot, malkestald) i (mælke kvalitets)rådgivningen
 - Kobling mellem data og biologi (køer) – de to kan ikke undvære hinanden
 - KMP version 2.0 (mere fokus på early warning)

GOD MANAGEMENT AF SENGEBÅSE

- Management af sand og miljøbakterier
- Yversundhed og recykling af sand
- Sand i sengebåse: effekt, økonomi, management og smittebeskyttelse (fx ved skift fra madrasser)
- Indhold af forskellige mineraler: betydning af sandtype og kornstørrelse

VIDEN I ARBEJDE (FORMIDLINGSPROJEKT)

- Formidling mhp. implementering (maksimal gennemslagskraft) af resultater fra bl.a. LD projekter
- Fx Smittebeskyttelse, klovsundhed, dødelighed
- Staldskole koncept, ERFA grupper
- Opdatering af relevante udskrifter i DMS Dyrereg. Fx reproduktion, klove, yversundhed
- På tværs af sundhed, foder, bedriftsledelse, avl, råvarekvalitet, kødproduktion