

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



Miljø- og Fødevarerministeriet
NaturErhvervstyrelsen

LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

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

WORKSHOP I PROJEKT "VEJEN TIL 6. LAKTATION

AP4: Opstart af økologiske kælvekvier

Skejby, 28. marts 2017

STØTTET AF
mælkeafgiftsfonden



DAGSORDEN

1. Kort om projektet. (Finn)
2. Planlagte aktiviteter (Finn)
3. Hvilke data skal vi bruge i projektbesættningerne (alle)
4. Interview: Hvad skal vi spørge ind til (alle)
5. Udvælgelse af egne besættninger (DLBR)
6. Administrative ting – inklusive leverandøraftaler og fakturering (Finn)
7. Eventuelt

VEJEN TIL SJETTE LAKTATION

Fem arbejdspakker med fælles

Formål:

“At reducere andelen af ufrivillige udsætninger”

Mål:

“Et sæt anbefalinger og værktøjer til at reducere årsager til lav holdbarhed og øge bevidstheden om holdbarhedsprofiler på bedriftsniveau.”

FEM ARBEJDSPAKKER

1. Indretning og brug af velfærdsafdeling
2. Management af yversundhed i senlaktation og ved afgoldning
3. Bedre reproduktion hos højtydende køer
4. Optimal overgang og opstart af øko-kælviekvier
5. Visning af holdbarhed på bedriftsniveau

AP5: OVERGANG OG OPSTART AF ØKO-KVIER

Aktiviteter i 2017:

- Opstartsworkshop med 3 DLBR-kontorer
- Udvælgelse af 3 x 6 besætninger med lav holdbarhedsprofil
- Udvælgelse af 3 x 1 besætning med høj holdbarhedsprofil
- Besøg og gennemgang af ”transition for øko-kvier”
- Interview af besætningsejer (beslutningstager om udsæt.)
- Handlingsplan for justeringer
- Dataudtræk per besætning x 3 (SEGES)
- Lokale workshops / bedriftsbesøg om emnet
- Rapportering af år et (SEGES)

DATAUDTRÆK

Hvilke eksisterende data er interessante til at beskrive overgang og opstart?

- Spredning på alder og vægt
- Ydelse 4-84 dage
- Fylde på kvieration (foderoptagelse)
- Kælvningsforløb
- Slagtefund (leverikter m.v)
- Fylde på opstartsration
- Ko og kalv sammen
- Fluestik (sygdomsregistrering) / mastitis / celletal nykælvare
- Ydelse 1 kalvs / øvrige
- Hierarki og stress
- Laktationsprofil 1. kalvs
- Ydelsesvariation 1. kalvs
- Sygdomshistorik opdræt
- Kælvningsalder
- Udsætningsårsager
- Ben- og klov registreringer
- Reproduktionsresultater
- Drægtighed, dage efter kælvning, 1. kalvs

KVALITATIVE INTERVIEWS

Formål: "Forstå hvorfor kvier bliver sat ud"

Mål: "Billede af beslutningssæt bag udsætninger – både planlagte og ikke-planlagte"

Metode: Kvalitative interviews

Hvad spørger vi dem om?

- Antal behandlinger / genomlægning
- Overvejer du længe – eller hurtig beslutning?
- Hvordan udpeger du – inden kælvning – hvilke du satser på. Og hvornår?
- do – efter kælvning?
- Avlsværdi – fx yverbånd – NTM – fænotype
- Celletal – behandlinger – strategi
- Prøveperiode – og hvor lang er den? Fx alle skal have chancen i 100 dage
- Hvordan forbereder du kvien til komiljøet – procedurer
- Balancer – kviehold – udskiftningsprocent –
- Halthed – strategi omkring det – tilkald dyrlæge – behandler selv – hvor mange chancer
- Hvor meget betyder ydelse? Vi skal hurtigt frem til 2. laktation, hvor de malker
- Hvad vægter du i kvies forberedelse til at blive ko?
- TEmperament

ILLUSTRATION AF HOLDBARHEDSPROFIL

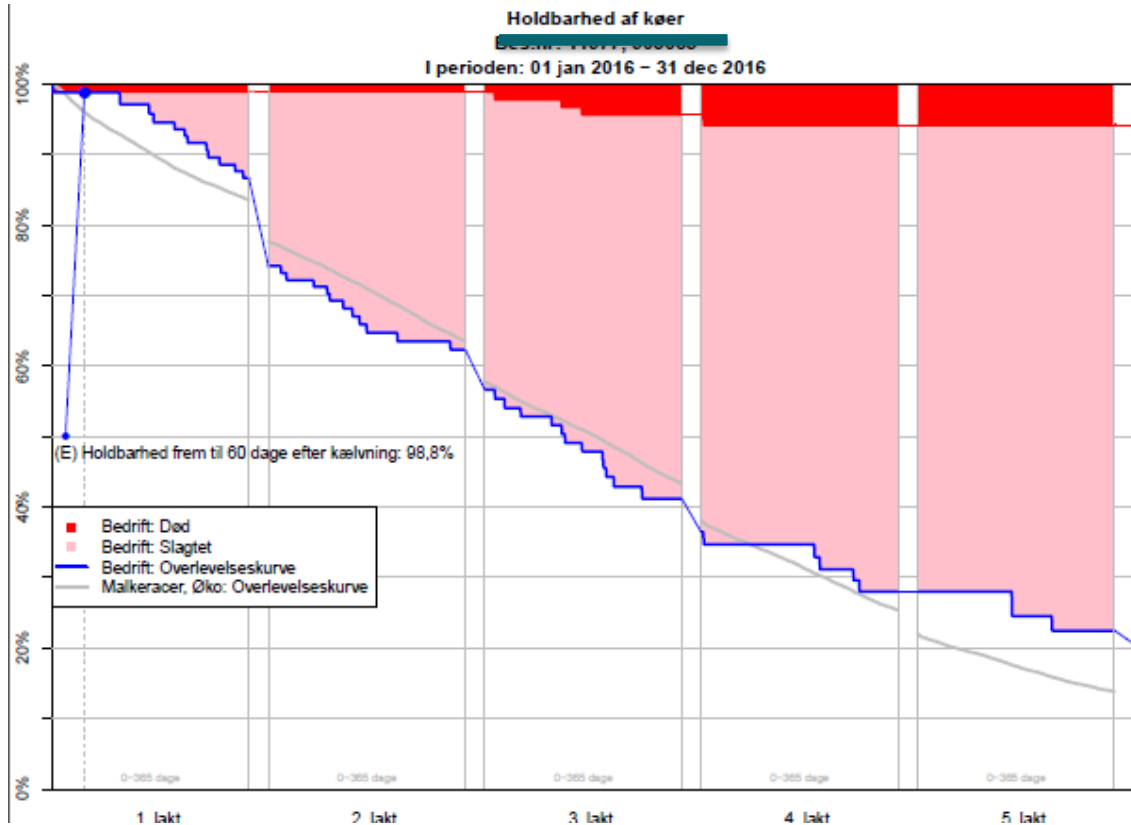


ILLUSTRATION AF HOLDBARHEDSPROFIL

\\tilskudsprojekter\Seges\Tilskudsprojekter\2017\01-Kvaeg\4086-

Vejen_til_6.laktation_større_værdi_via_holdbare_køer\1-Arbejdsmappe\AP_4_FNS\JNI\HoldbarProfil1

UDVÆLGELSE AF EGNE BESÆTNINGER

Har I CHR-nummer på en besætning med høj holdbarhedsprofil – og en med lav?

Tjek i udtræk, hvordan deres udsætningsprofil ser ud

TIMER TIL DLBR KONTORER

2017: 42 ; 2018: 33; -> SUM: 75 timer x 825 kr/time

Workshop: 4 timer

Besætninger, interview og handlingsplan: $6 \times 4 = 24$ timer

Lokal workshop = 6 timer

Opfølgning per besætning: 6×1 time = 6 timer

Diverse: 2 timer

ADMINISTRATIVE TING

Leverandøraftale – sendes til hvem hos jer?

Faktura: Sendes til Finn Strudsholm, SEGES

Tekst: J. Nr. 32709-16-0026. Vejen til 6. laktation, AP4

Aktivitet: fx Opstartsworkshop