

# AP5 Afsluttende projektmøde

SEGES, d. 6. dec.2018

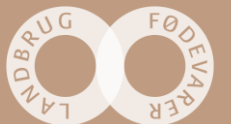
Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



The block contains three logos: on the left, the logo for the Danish Ministry of Environment and Food (Miljø- og Fødevarerministeriet Landbrugsstyrelsen) featuring a crown; in the center, the flag of the European Union; on the right, the logo for the Rural Development Program 2020 (LDP 2020) featuring icons of a piggy bank, a house, and a tree.

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

**SEGES**



# Dagsorden

- Prototypen på holdbarhed
  - Resultat af afslutningsworkshop med rådgivere
  - Hvad er prototype – version 1 og ønske videre frem
  - Valget mellem almindelig Analyseudskrift og PowerBI
  - Foderdage pr. produceret kvie
- 
- Sammenhæng mellem økonomi og benchmark på kvægnøgletal
  - Gennemgang af artikel – mulige forklaringer på resultater
  - Ideer til flere økonomi/kvæg analyser til brug ved implementering af udskrift
- 
- Afslutning af arbejds pakken

# Analyser de seneste måneder

- Test af holdbarhedsværktøj er udført i 12 besætninger ved besøg
- 3 rådgivere har været involveret i testen og i efterfølgende workshop
- Kravspecifikation til prototypen er næsten klar
- Økonominøgletal fra driftsgrenopgørelser er kørt sammen med holdbarhed og viser stor forskel på fremstillingspris, hvor den er lavest på bedrifter med høj holdbarhed

# Liste over fondssite: Dokumenter og artikler

## [AP5 - Inspirationsdokument om holdbarhed](#)

Formålet med dette dokument er at give en opsamling på, hvad der ligger af eksisterende viden omkring holdbarhed, og hvad der mangler på området.

## [Danmark bagud i livsydelse set i globalt perspektiv](#)

På trods af en meget høj gennemsnitsydelse, sammenlignet med andre lande, er livsydelsen for danske køer ikke blandt de højeste. Skal vi i top på det punkt, skal koen være i besætningen ni måneder mere

## [AP5 Bedre viden om bedriftens holdbarhedsprofil](#)

Jo bedre viden man har om, hvornår køerne sættes ud, jo mere kan man optimere. Ny udskrift er i støbeskeen.

## [AP5 bedrifter med forskelligt udgangspunkt for holdbarhed](#)

Hvordan skelner vi mellem frivillig og ufrivillig holdbarhed

## [AP5 Hellere en sund ko end 500 kg mælk mere](#)

Mælkeproducent Jens Vrist går mere efter sunde køer end højest mulige ydelse.

# Liste over fondssite: Dokumenter og artikler

## [AP5 Notat - de bedste og de værste](#)

Grafelementer med udgangspunkt i bedrifternes holdbarhed

## [AP5 Scenarier for holdbarhed](#)

Scenarier for at arbejde med holdbarhed

## [AP5 Simherds funktionaliteter i forbindelse med holdbarhed](#)

Hvilke beskrivelser og muligheder ligger i Simherd

## [AP5 Større værdi via holdbare køer](#)

Der er potentiale i at øge holdbarheden og dermed livstidsydelsen hos danske malkekøer.

## [AP5 Økonomisk konsekvens af højre frivillig udskiftning](#)

For de fleste typer bedrifter medfører det et fald i dækningsbidraget, når udskiftningsprocenten forsøges øget ved at tage al kvieopdrættet ind gennem bedriften, imens perioden for inseminering afkortes med 2 cyklusser.

# Liste over fondssite: Dokumenter og artikler

## [AP5 Anonymiseret oversigt på holdbarhed på 22 bedrifter](#)

Hvordan spreder holdbarheden sig på 22 kendte bedrifter kendetegnet ved almindelig godt management

## [AP5 Forskellige managementvariable til sammenligning - slideshow](#)

Præsentation om forskellige managementvariable og deres fordeling - brugt ved drøftelser i Foulum ved et arbejdsmøde med deltagelse af AU, KU og Albert De Vries fra University of Florida

## [AP5 Ideer til sammenligning af holdbarhed](#)

Ideer til forskellige visninger af holdbarhed med fokus på sammenligning og benchmarking - Diskuteret med DMS Team

## [AP5 Indlæg om Holdbarhed på Kvægkongres 2018](#)

Slides præsenteret på Kvægkongres 2018, hvor delresultater fra arbejds pakken om holdbarhed blev fremlagt

## [AP5 Præsentation af mulige elementer i en prototype](#)

Slideshow om baggrund og valg af mulige elementer til en prototype på en holdbarhedsudskrift