

Drejebog til instruktionsfilm (2–3 minutter)

2. Titel: Optimer yversundhed og motiver medarbejdere ved brug af malkedata

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



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



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

Klip nr.	Handling/billeder (hvad skal filmes, hvilke rekvisitter har vi brug for)	Speak/budskab (Hvad skal der siges til hvert klip)
1. På staldkontoret Michael Bonde Nielsen	Landmand sidder på staldkontoret med computeren åben i management program med billede malkedata.	<p>Speak som indtales og kører henover billedet af mand i staldkontor:</p> <p>Daglig opfølgning på malkningen skal være en kombination af at være fysisk tilstede under malkningen og daglig opfølgning på malkedata.</p> <p>Malkedata giver et billede af den aktuelle malkning og giver mulighed for at evaluere resultater - fx mælkeflow, kg mælk pr. ko og malketid pr. ko</p>
2. Videre på SEGES-kontoret Michael Farre	Der ses på de forskellige data og billeder som kan beskrive malkningen. Det kan være i Delpro, Smart Dairy / Herd Matrix eller GEA / Westfalia	<p>Michael Farre forklarer: Det er vigtigt at følge op på resultater fra malkningen dagligt og identificere uregelmæssigheder mellem de forskellige malkninger</p> <p>Malkningerne skal som udgangspunkt være ens, hvis der er samme tidsinterval mellem</p>

		dem. Hvis der er variation, skal man finde ud af hvorfor.
<p>3. På SEGES-kontoret Michael Farre</p>	<p>Der zoomes ind på billede med specifikke data, eks. mælkeflow 15-30-60 sekunder (Boumatic & DeLaval</p>	<p>Michael Farre forklarer: Der kommenteres og forklares at man kan få en ide om bimodalitet. Der skal ved 15-30-60 sekunder være et kontinuerligt stigende mælkeflow. Hvis mælkeflow er lavere ved 60 sek end ved 30 sek, er det tegn på, at kørerne har en for dårlig malkenedlægning.</p> <p>Der diskuteres også KPI som unit-on time og kg. mælk som parameter</p>