

## KAMERAOVERVÅGNING AF FODERBORDET ANVENDT I KLOVSUNDHEDENS TJENESTE

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



Miljø- og Fødevarerministeriet  
NaturErhvervstyrelsen



**LDP 2020**



Se '[EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne](#)'

Mælkeproducenter og rådgivere har en fælles interesse i, at rådgivning giver et stort afkast på mælkeproducentens bundlinje. I praksis kan samarbejdet vanskeliggøres ved manglende klarhed over hvordan mulige indsatsområder identificeres og prioriteres.

Selvom der indsamles mange data i mælkeproduktionen, er der mangel på data, der beskriver koens tidsforbrug, den daglige håndtering og fysiske påvirkninger af stald og inventar. Der har længe været indikationer på at en vigtig effekt af Kompakt fuldfoder er reduceret tidsforbrug ved foderbordet og øget liggetid for køerne. På denne baggrund kan Kompakt fuldfoder bruges aktivt til begrænsning af hornrelaterede klovlidelser, men det formelle datagrundlag er begrænset og i praksis er det svært for rådgivere og mælkeproducenter at klarlægge, hvordan den samlede effekt af foderbordsmanagement påvirker besætningen.

Undersøgelser foretaget ved SEGES viser, at en kameraovervågning vil kunne bidrage til samarbejdet mellem mælkeproducenter og rådgivere, fordi det giver mulighed for at overvåge fodertilbuddet på foderbordet, analysere køernes søgning til foderbordet omkring udfodring og

indfejning, beskrive foderbordets belægningsgrad over døgnet og opgøre køernes liggetid.

Med en kameraløsning kan der foretages analyser af foderbordsmanagement med henblik på at fremme produktion og klovsundhed uden, at rådgivere og landmænd skal bo i telt midt i stalden, men i fred og ro kan spole i lagrede optagelser. Mælkeproducenter og rådgivere kan med en kameraløsning opbygge et stærkere fundament for prioritering af indsatsen for produktion og klovsundhed m.m. i besætningen.