



Demonstration af visuel information om konkrete smitterisici på besætningsniveau

Som en del af projektet ”Hold sundheden inde og sygdommene ude – videnoverførsel” arbejdsplan 3, har vi foretaget en demonstration af visuel information om konkrete smitterisici i ti malkekvægsbesætninger.

For at få en tilstrækkelig indsigt, hvor på bedrifterne smitten foregår er demonstrationen afviklet over flere timer, hvor personalets daglige rutiner (malkning, fodring, pasningsrutiner med videre) er fulgt fra arbejdsdagens begyndelse og afsluttet med synliggørelse og diskussion af besætningsområdets eksterne og interne kørselsruter.

Dagsorden ved de fleste besætningsbesøg har været følgende:

- 1) Daglige rutiner ved arbejdsdagens begyndelse ind til morgenmad
- 2) Gennemgang af eksterne og interne kørselsveje (kritiske kontrolpunkter ved brug af besætningsoversigtskort trukket fra Fødevarestyrelsens CHR-register som gis-kort)
- 3) Diskussion med deltagelse af landmænd og personale
- 4) Konklusioner på besætningsbesøgene og identifikationer af kritiske kontrolpunkter

Billederne er fremvist på en staldskole med de tidligere besøgte landmænd

Et af besøgene er foretaget i samarbejde med en international ekspert på yversundhed, som leverede input omkring smittespredning i forbindelse med malkning.

Konklusion på besætningsbesøgene

Generelt har de besøgte besætninger haft en god smittebeskyttelse, men der har fortsat været kritiske kontrolpunkter, der kunne forbedres. Specielt har vi kunnet konkludere, at vaskepladsen i langt de fleste besøgte besætninger er placeret uhensigtsmæssigt (billede 1). Endvidere har flere af besætningerne kunnet optimere på deres håndtering af fast gødning og kælvningsrutiner m.m. (billede 2). På enkelte bedrifter var mere end 10 % af køerne meget beskidte på yver (billede 3). Interne og eksterne kørselsmønstre er visualiseret ved at gennemgå gis-kort, og oftest krydser interne og eksterne gødningshåndtering intern kørsel med foder. Som indledningsvis nævnt havde langt de fleste besætninger god smittebeskyttelse, og grundlæggende blev der i de besøgte besætninger arbejdet med smittebeskyttelse på et højt niveau. Eksempelvis korrekt vask, desinfektion og opbevaring af kalvesonde (billede 4)



Billede 1, besætning 2



Billede 2, besætning 3



Billede 3, besætning 8



Billede 4, besætning 1