

# Smittebeskyttelse for malkekvæg

Risikoen for introduktion af både kendte og ukendte smitsomme sygdomme i husdyrbesætninger i Danmark er stigende på grund af en række forhold f.eks. strukturudvikling, arbejdskraft og klima. Den markante forøgelse af besætningsstørrelser samt brug af flere sammenhængende besætninger eller produktionsanlæg øger behovet for fokus på smittebeskyttelse på den enkelte bedrift.

Der er betydelige økonomiske konsekvenser af en introduktion af en lang række smitsomme sygdomme, og der er derfor også både på kort og lang sigt store potentielle fordele ved at holde sig fri for sygdom. Det kan være vanskeligt at synliggøre merværdien på bedriften af smittebeskyttelsestiltag på en konkret bedrift. Årsagen er, at værdien i stort omfang er usynlig, da man fokuserer på hændelser, som ikke finder sted. Det vil derfor afhænge af den enkelte besætnings strategi og værdigrundlag, hvordan man vurderer behovet og fastlægger omfanget af indsatsen. Målet er at undgå produktionstab og fejlinvesteringer.

## Intern smittebeskyttelse

Kampagneforløb for f.eks. Salmonella Dublin og Paratuberkulose har synliggjort begrænsninger i bygnings- og staldforhold med henblik på at etablere og håndtere effektive smittebarrierer. Selv i forholdsvis nybyggede stalde savnes der af og til smitteforebyggende foranstaltninger, som gør det muligt for kvægbrugeren at arbejde aktivt og effektivt med at hindre smittespredning mellem besætningens dyr i hverdagen.

## Ekstern smittebeskyttelse

Modsat svinebruget har kvægbruget være forholdsvis forskånet for højpotente smitstoffer, men det vil fremadrettet blive nødvendigt at gennemtænke flere forhold i projekteringsfasen, f.eks. placering i landskabet, tilkørselsforhold, differentierede adgangsveje, afstande og klimatiske forhold (vindretning) for at mindske risikoen for introduktion af smitsomme sygdomme.

## Konsekvenser og tiltag som bør overvejes

- Hvilke tiltag er mulige at gennemføre på din ejendom nu – og i fremtiden?
- Hvilke tiltag bidrager med nytteværdi til bedriften – og hvilke medfører alene omkostninger?
- Hvilke tiltag har den største effekt – og hvad er konsekvenserne i besætningen?
- Hvilke synergieffekter kan forventes af forskellige tiltag?
- Hvordan beskyttes besætningen mod endnu ukendte sygdomme?

Dine forventninger til de næste fem års udvikling inden for disse faktorer

Hvilke konsekvenser får det for din strategi?  
(Hvilke dele af din strategi skal rettes – hvilke overvejelser giver følgende information?)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---