



I en usektioneret farestald risikerer man let, at influenza bliver vedligeholdt, fordi der hele tiden er modtagelige dyr. Arkivfoto LandbrugsMedierne.

## Influenza er et større problem end PRRS

**Sundhed:** Fem-seks undertyper af svineinfluenza betyder, at den er svær at kontrollere. Svinefagdyrlæge opfordrer til at alle ansatte bliver vaccineret mod influenza.

Af Morten Thomsen  
mot@landbrugsmedierne.dk  
tlf. 33 39 47 51

Svineinfluenza smitter fire gange så let som PRRS, og 10 gange så let som mycoplasma.

Svineinfluenza er tilmed god til at mutere. Den udveksles relativt let med influenza hos mennesker, og danner nye undertyper.

Erfaringsmæssigt er den svær at kontrollere i mange besætninger. Det får svinefagdyrlæge Gerben Hoornborg, Vet-Team, til i dag at kalde influenza en større udfordring end PRRS.

»Vi ser influenza hele året. Oftest som en nysen eller snøften«, forklarer han.

### Svineinfluenza

Fem-seks undertyper i Danmark

Muterer let og danner nye undertyper

Kan smitte mennesker - og omvendt

Smitter 10 gange så let som mycoplasma lungesyge

Pattegrise er særligt udsatte, men influenza rammer alle aldersgrupper.

Med ugedrift er der hele tiden virusudskillere i besætningen, og der er hele tiden

modtagelige dyr.

»Overgang til 14 dages drift eller tre ugers hold reducerer risikoen for, at virus bliver vedligeholdt i besætningen«, fortæller han.

Er besætningen også smittet med mycoplasma lungesyge eller Ap-typer bliver de kliniske tegn forværret.

### Vaccination

Traditionelt har man vaccineret søer tre uger før faring foruden grundvaccination af polte. Gerben Hoornborg anbefaler blitzvaccination som alternativ til den traditionelle metode.

Man skal dog regne med at blitz-vaccinere hele besætning

gen tre eller fire gange årligt.

Det kan være et problem, at de tilgængelige vacciner ikke nødvendigvis dækker de undertyper, der findes i besætningerne.

### Tiltag

Udover vaccination og overgang til holddrift peger dyrlægen på, at antibiotikabehandling af pattegrise i første levedøgn kan have en effekt.

Man kan overveje vaccination af pattegrise, skønt det kan være svært at finde det bedste vaccinationstidspunkt.

Da virus overføres meget let, anbefaler han også en særlig indsats omkring smittebeskyttelse:

Færre flytninger i farestalden

Kun kuldudjævning første døgn

Hyppigere kanyleskift

Bedre hygiejne ved kastration

Vask af behandlingsvogn/hænder/støvler

Ingen fravænnede grise i farestalden

Vask og desinfektion af hænder

»Jeg opfordrer desuden alle, der kommer i svinestalde til at blive vaccineret mod influenza. Det reducerer risikoen for, at vi skaber nye undertyper«, forklarer Gerben Hoornborg.