

# Svinepest

## Klassisk Svinepest og Afrikansk Svinepest

### Svinepest kan ikke smitte til mennesker.

#### Smitte

Mennesker, der har været i kontakt med smittede dyr, kan overføre smitten til raske svinebesætninger.

Derfor skal personer, der har været i kontakt med svinebesætninger i udlandet, undgå kontakt med danske svin i de første 48 timer efter hjemkomsten.

Og svin må ikke fodres med madaffald, herunder svinekød eller rester af svinekød.

#### Svinepest kan ikke smitte fra svin til mennesker

Kontakt med smittede dyr udgør ikke nogen sundhedsmæssig risiko for mennesker.

Det gælder alle, også gravide.

Der er heller ikke nogen sundhedsrisiko forbundet med at spise kød fra smittede svin.

#### Symptomer på svinepest

Symptomerne er næsten identiske mellem de to varianter af svinepest.

Når sygdommen går i udbrud, vil grisene få høj feber, de bliver sløve, har ringe ædelyst, voldsom diarré, opkast, kramper, røde eller blålige misfarvninger i huden, fortrinsvis på ben, bug og øre. Desuden reproduktionsforstyrrelser.

Over 80% af smittede grise dør få dage efter de er blevet syge.

#### Anmeldepligt

Sygdommen er anmeldeligt og ved mistanke om svinepest skal man straks tilkalde en dyrlæge.



#### Svinepest

- Svinepest findes i to varianter, klassisk svinepest og afrikansk svinepest.
- Det er en meget smitsom og dødelig virussygdom hos svin, herunder også vildsvin.
- Afrikansk svinepest har pt. aldrig været konstateret i Danmark og klassisk svinepest har sidst været konstateret i DK i 1933.

[www.baujordtilbord.dk](http://www.baujordtilbord.dk)

#### Sygdomme, der kan smitte fra dyr til mennesker

Der kan være andre sygdomme hos dyr, som kan smitte til mennesker.

Læs mere om, hvordan man undgår disse sygdomme i "Håndbog om zoonoser – en branchevejledning om, hvordan sygdomme, som kan smitte fra dyr til mennesker, undgås".

Branchevejledningen findes på [www.baujordtilbord.dk](http://www.baujordtilbord.dk) og er udarbejdet af DTU Fødevareinstituttet og Statens Serum Institut (SSI), (juni 2021).