



# Jagt i udlandet og afrikansk svinepest



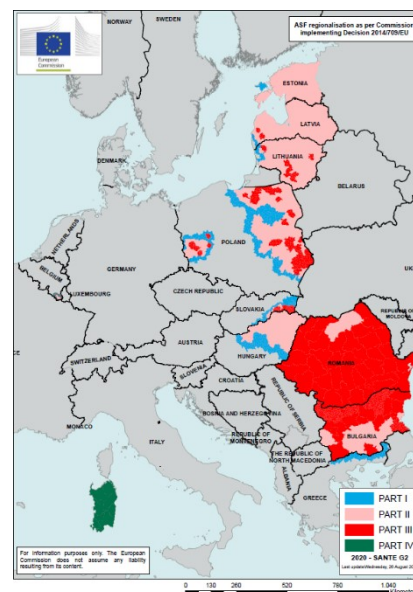
3. september  
2020

## Særlige forholdsregler, når du har været på jagt i udlandet

Afrikansk svinepest findes i EU i Belgien, Bulgarien, Estland, Grækenland, Italien (Sardinien), Letland, Litauen, Polen, Ungarn, Rumænien og Slovakiet. Går du på jagt i disse lande, er der risiko for, at du kan bringe sygdommen med tilbage til Danmark. Der er samme risiko, hvad enten du går på jagt efter vildsvin eller andet vildt.

### Du bør tage følgende forholdsregler:

- Før hjemrejsen til Danmark, vaskes alt udstyr inkl. tøj, skydestok, våben og støvler.
- Efter hjemkomst vaskes tøjet i enzymholdigt vaskemiddel ved mindst 60°. Herefter lægges tøjet i blød i et godkendt desinfektionsmiddel, fx Vircon S.
- Hunde brugt til jagt må, på grund af mulig smittespredning, ikke komme i kontakt med danske grise.
- Undlad enhver direkte og indirekte kontakt til danske husdyr inden for de første 48 timer efter ankomsten til Danmark.



I områder med afrikansk svinepest i EU, er jagt på vildsvin reguleret af de lokale myndigheder. Jagtkonsortierne i de pågældende lande må forventes at være bekendt med de specifikke regler i området.

Sygdommen spreder sig, og der er derfor også risiko for, at der er smittede vildsvin uden for allerede kendte områder med svinepest.

Der er derfor risiko for, at få afrikansk svinepest virus på tøj, fodtøj, udstyr og hænder, selv hvis man går på jagt uden for områder med svinepest.

**Derfor bør du uanset, hvilket land, og hvor i landet du går på jagt, altid tage dine forholdsregler.**

## Hvordan smitter svinepest?

### Kontakt mellem smittede vildsvin/svin

Kommer et smittet vildsvin/svin i kontakt med andre vildsvin/svin, er der stor risiko for, at de smitter hinanden. Et smittet dyr bliver ved med at smitte, selv efter det er dødt. Derfor vil kontakt mellem et "smittet" kadaver og et levende raskt dyr udgøre en stor smitterisiko.

### Jægers kontakt med levende smittede vildsvin/svin

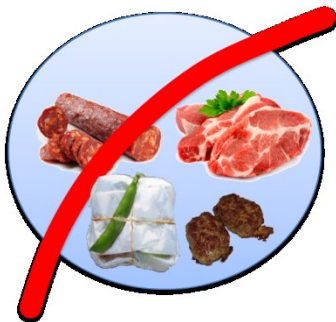
Levende smittede vildsvin/svin spreder sygdommer bl.a. via blod og fæces som indeholder virus. Selv små mængde blod eller fæces på en jægers støvler m.m. kan derfor overføre smitten.

### Jægers kontakt med døde smittede vildsvin/svin

I naturen findes vildsvinekadavere, eller rester af disse, på jorden. Stammer disse kadavere fra smittede vildsvin, indeholder de stadig virus, selvom vildsvinet har været dødt længe. Kommer du i kontakt med disse kadavere, udgør du en risiko for at bringe smitten videre, og i værste fald tage den med til Danmark.

### Via kød

Svin og vildsvin kan blive smittet med svinepest, hvis de fodres med kød (herunder pålæg) eller kødaffald, der stammer fra smittede dyr. Dette har været årsag til adskillige sygdomsudbrud i EU. Bl.a. på den baggrund er der totalt forbud mod, at fodre svin og vildsvin med slagte- og madaffald, dette gælder også madpakkerester, i hele EU.



## Skal jeg tage særlige forholdsregler, når jeg håndterer nedlagt vildsvin?

Vær opmærksom på ikke at få smitten spredt unødigt på tøj, fodtøj og udstyr, da dette kan udgøre en potentiel smitterisiko, hvis man efter hjemkomst kommer i kontakt med svin.

Bræk vildsvinet, hvor der er skudt og efterlad organerne. I flere af de smittede områder, er der opstillet særlige affaldskontainere til formålet.

## Hvordan finder jeg ud af, om der er konstateret svinepest i den region, jeg skal på jagt i?

I EU er der konstateret afrikansk svinepest i Belgien, Bulgarien, Estland, Grækenland, Italien (Sardinien), Letland, Litauen, Polen, Ungarn, Rumænien og Slovakiet.

Hvilke regioner der er svinepest i, kan du finde oplysninger om på Fødevarestyrelsens hjemmeside.

***Det sikreste er i alle tilfælde at tage forholdsregler, som var der svinepest i området.***

## Jeg vil gerne have et jagttrofæ med hjem. Gælder der særlige regler?

Ja, for vildsvin. Jagt på andre dyr, følger de alm. regler for indførelse af jagttrofæer. Ved jagt på vildsvin i områder i EU lande med afrikansk svinepest, kan du først få lov til at tage trofæet med hjem til Danmark, efter det har været underkastet en behandling der sikre, at trofæet ikke udgøre nogen risiko for at bringe evt. smitte videre. Det vil typisk betyde, at trofæet fx skal være færdigt konserveret, før det kan hjemtages.

*Hvis du vil vide mere – besøg venligst Fødevarestyrelsens hjemmeside:*

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