

## Misstanke om afrikansk svinpest på vildsvin – vad gör jag?

Afrikansk svinpest kan ha mycket snabbt förlopp i de grupper av vildsvin och tamgris som aldrig tidigare blivit utsatta för just detta virus. Dödligheten i den akuta formen är hög. Om det finns döda vildsvin i markerna bör alla jägare och särskilt viltundersökare vara vaksamma på olika tecken.

Du som viltundersökare ska vara noga med att intervjua skytten angående vildsvinets beteende vid skottillfället. Vildsvinet kan till exempel gå stapplande och vingla på grund av feber och smärtande leder. Individerna kan ha svårt att hänga med sin grupp. Liggande djur har svårigheter att resa sig. Vildsvinet kan ligga och vila i vatten när det stöts upp och kan vara långsam och slö.

Det viktigaste yttre tecknet att titta efter hos det fällda vildsvinet är ökad blödningstendens.

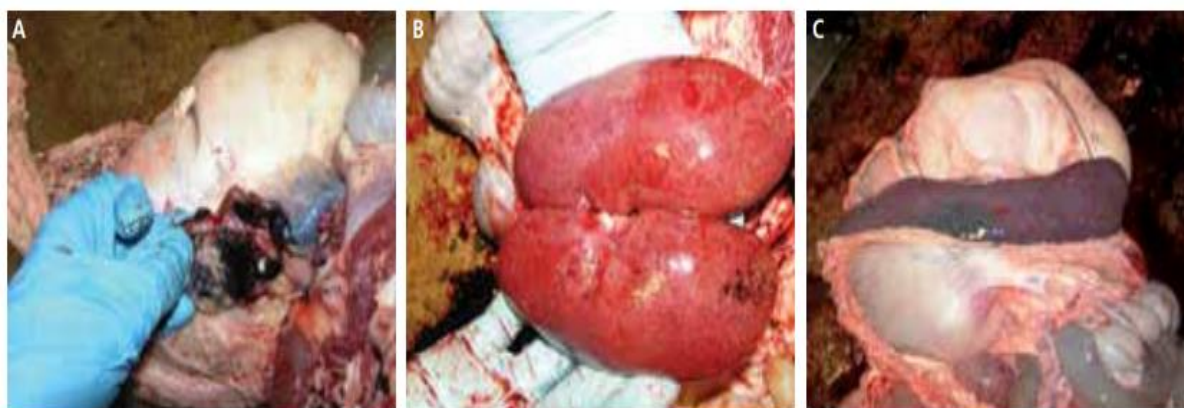
På ett vildsvin kan detta vara svårt att se men kan till exempel upptäckas genom att titta på ögats slemhinnor. Dessa kan vara mycket röda på grund av blödningar. Eftersom vildsvin är mörka i huden är det svårt att se de typiska blödningarna på nedre delen av buken och benen.

Om du ser tecken på ökad blödningstendens - ring SVA (018-67 40 00 eller 018-67 40 01) och meddela dina fynd som misstanke om afrikansk svinpest.

Det viktigaste att titta efter om det fällda vildsvinet tas ur är om mjälten är förstörd. Det kan även finnas tecken på lunginflammation, punktformiga blödningar på tarmen, njurarna och hjärtat. Vitt eller blodstänkt skum i näsborrar kan uppstå på grund av blödningar och vätska i lungorna.

Om du ser något av dessa fynd – ring SVA (018 – 67 40 00 eller 018- 67 40 01) och meddela misstanke om afrikansk svinpest.

**DET ÄR VIKTIG ATT VILDSVIN MED MISSTANKE INTE TAS IN TILL UPPSAMLINGSCENTRALER ELLER VILTHANTERINGSANLÄGGNINGAR!**



De mest typiska fynden för afrikansk svinpest hos gris och vildsvin.

Bild A. Blodiga och förstörade lymfknotor kring tarmar och njurar.

Bild B. Punktformiga blödningar i njurarna.

Bild C. Förstorad mjälte och mörkare områden med infarkter.