



## Minimikrav för utformning stängsel runt de byggnader där grisar hålls och fodermedel och strö förvaras<sup>1</sup> för anläggningar anslutna till frivilliga kontrollprogrammet Smittsäkrad besättning gris ASF-status

Följande krav ställs på anläggningar inom den smittade zonen som avser att förflytta tamgris eller hägnade vildsvin:

- a) Stängsel ska finnas runt de byggnader och inhägnader där tamgris och hägnade vildsvin hålls, samt runt byggnader där foder respektive strö till djuren förvaras. Syftet är att minska risken för direkt smitta från vildsvin till tamgris och hägnade vildsvin och indirekt smitta via foder och strö eller obehöriga personer.
- b) Vid hållning inomhus krävs det ett (1) stängsel. Om du inte har ett fast stängsel måste du ha ett alternativt system med motsvarande effekt.
- c) Vid hållning utomhus krävs det två (2) stängsel (inhägnad + yttre stängsel). Alternativa tillfälliga system är inte godkända.

### Stängslets placering

Så här ska stängslet ska placeras:

- d) Byggnader som hyser tamgris, foder respektive strö ska stängslas in i syfte att hindra att grisarna samt deras foder och strö kommer i kontakt med obehöriga personer och andra grisar eller vildsvin. En bedömning behöver göras i varje enskilt fall hur man bäst åstadkommer denna avskiljning. Det kan förekomma fall där det inte är möjligt eller lämpligt att stängsla hela vägen runt vissa byggnader, exempelvis pga. att de står i fastighetsgränsen. Man kan då få nöja sig med att antingen sätta elstängsel som fästs på distanser på byggnaden, eller att stängsla av bara framsidan och övriga portar för att hålla djur och obehöriga människor på avstånd.

1: Källa: Bilaga 2.b: *Stängsling av anläggningar som avser att förflytta tamgris eller hägnade vildsvin till Jordbruksverkets Beslut om fastställande av smittad zon med anledning av utbrott av afrikansk svinpest hos vildsvin* i Fagersta



- e) Om t.ex. en allmän väg går över gårdsplanen så att det finns byggnader på var sida som behöver stängslas in, så bör man inte dra stängslet över vägen utan hellre stängsla in byggnaderna separat.
- f) Att anlägga färister på allmän väg är förenat med ett antal strikta krav och behöver övervägas noga i samråd med Trafikverket.
- g) Stängslet bör om möjligt placeras minst en meter från den byggnad eller det inre stängsel som ska skyddas.

### **Detaljerna i stängslets utformning**

Så här ska stängslet utformas:

Permanent lösning för stall och byggnader respektive för inhägnader utomhus

- h) Ett permanent mekaniskt stängsel med en minimihöjd av 72 cm och rutor med en sida på högst 10–15 cm, eller
- i) Ett permanent treradigt elstängsel med en minimihöjd av 72 cm och där bottentråden är 15–20 cm ovan mark och avståndet mellan trådarna är 15–30 cm.

Alternativ lösning för stall och byggnader i högst 6 månader

- j) Ett flyttbart treradigt elstängsel med en minimihöjd av 72 cm där bottentråden är 15–20 cm ovan mark och avståndet mellan trådarna är 15–30 cm.

### **Kommentarer**

- k) Knutet eller svetsat stängselnät är att föredra eftersom de inte ”maskar upp sig” som flätade stängsel om det blir ett hål. Ett redan befintligt flätat stängsel (t.ex. Gunnebo-typ) kan godkännas, förutsatt att det kontrolleras regelbundet (minst en gång/ vecka) och att det lagas omgående om det uppkommer hål i det.
- l) Stängslet bör vara utformat på följande sätt:
  - i) passager kan utformas med hjälp av grindar, elstängsel med handtag eller färister
  - ii) i de fall man måste stängsla byggnader separat kan det medföra att transporter inom gården måste passera ett stängsel flera gånger dagligen. Det kan vara svårt att få till en praktisk rutin för detta, och vid täta passager är det orimligt att kräva att man kliver ur och stänger mellan varje passage. Det är då viktigt att varje kväll säkra att grindarna är stängda inför natten, eftersom vildsvinen är nattaktiva.



- iii) Om elstängsel används bör anläggningen också ha ett reservaggregat för att säkra driften.
- iv) Stängslet bör också vara utformat så att vildsvin inte kan böka sig in under nederkanten av stängslet. Nederkanten bör därför vara utformad på något av följande sätt:
  - nederkanten är fäst till en liggande regel mot marken,
  - nederkanten är förankrad i marken,
  - en kompletterande eltråd är monterad nedtill på utsidan, eller
  - nederkanten viks ut på utsidan, och vikningen är så bred att vildsvinen står på den åtminstone med frambenen om de följer stängslet nedåt till marken med trynet.