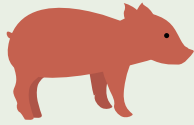


# BESLUTSTÖD – AVLIVNING AV SMÅGRISAR PÅ GÅRD

1.



Kan grisen själv och i tillräcklig omfattning:  
- Äta och dricka  
- Gödsla och urinera

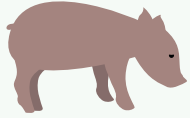
Kan grisen röra sig normalt?  
Har grisen ett normalt beteende?

JA

NEJ

Regelmässig tillsyn

2.



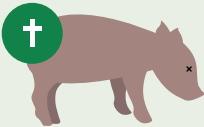
Är grisen lindrigt sjuk eller har den en lindrig skada eller medfödd defekt?

JA

NEJ

Behandling enligt gårdens rutiner och hälsoplan

3.



Är grisen allvarligt sjuk, eller har en allvarlig skada eller medfödd defekt som medför att den:

Inte är livskraftig



Troligtvis inte kommer kunna transporteras



Kommer lida av kronisk smärta

JA

NEJ

Klar förbättring inom 1-3 dagar

JA

NEJ

Avlivning

NEJ

JA

Klar förbättring inom 1-3 dagar

Sannolikhet för överlevnad:

- En kombination av faktorer kan innebära att grisen bör avlivas
- Detta är gårdsspecifikt och bör diskuteras med besättningsveterinären
- En gris med vikt under 600 g kräver intensiv omvårdnad och har låg chans att överleva

SVÅR

LINDRIG

4.



Väger grisen för lite (<1000g)?



Är grisen nedkyld el kall?



Är grisen slö?



Har grisen ett delfinliknande huvud (underutvecklad gris)?



Har grisen tom magsäck?



Har grisen en avvikande blå, gul eller vit hudfärg?



Är grisen fläkt?

Om du är osäker, fråga din arbetsledare och vid behov diskutera med din veterinär



# BESLUTSTÖD – AVLIVNING AV SMÅGRISAR PÅ GÅRD

- 1.** HEFT strävar ständigt efter att förbättra och utveckla de befintliga metoderna för bedövning och avlivning. Vi har utvecklat en ny teknik baserat på kväve för att minimera stress och smärta vid avlivning av sjuka och skadade djur på plats direkt på gården. I en atmosfär med över 98% kväve förlorar djuren medvetandet inom 20-30 sekunder. Kväve är en icke irriterande gas, djur har inga receptorer för att reagera på gasen och genom att binda kvävet i ett högexpansivt skum, så utgör denna teknik minimala risker för djurens välbefinnande och för folkhälsan.
- 2.** Ansvarsfull avlivning kräver alltid ett välgrundat beslut och respektfull hantering. Enligt EU-förordning 1099/2009 är varje djurhållare ansvarig för förhållandena och metoderna som används för avlivning av djur på den egna gården.
- 3.** För att hjälpa och stötta grisuppfödare med att fatta befogade beslut utvecklade HEFT detta beslutsstöd för avlivning av smågris. Detta verktyg och beslutsschema grundar sig på vedertagen forskning inom veterinärmedicin och tillämpas av både veterinärer och uppfödare. Vårt mål är att uppnå ett optimalt djurskydd genom förbättrad djurhållning, medicinsk behandling och intensivvård. Skulle inte behandling och vård vara till hjälp, vill vi kunna erbjuda ett alternativ, en mer ansvarsfull metod för avlivning som minimerar stress och smärta.
- 4.** Det här beslutsverktyget har tagits fram tillsammans med Royal Society of Veterinary Medicine i Nederländerna och Centre for Sustainable Animal Stewardship på universitetet i Utrecht. Detta beslutsverktyg är begränsat till smågrisar fram till avvänjningstiden och har validerats i praktiken av såväl grisuppfödare som veterinärer.
- 5.** Förutom ett följa och ta ett välgrundat beslut gäller nedanstående villkor enligt till EU-förordning 1099/2009:
  - Varje person som deltar i avlivning av djur bör vidta nödvändiga åtgärder för att undvika smärta och minimera djurens stress och lidande.
  - De måste alltid använda sig av de bästa metoderna inom området och se till att metoderna är tillåtna enligt denna förordning.
  - Välutbildad och tränad personal förbättrar villkoren för hur djur behandlas. Kompetens och kunnande om djurens välbefinnande innebär kunskap om grundläggande beteendemönster och behov hos den aktuella djurarten och olika tecken på medvetande och känslighet. Det inkluderar också teknisk kunnande avseende den utrustningen som används vid avlivningen.