

Det är inne att vara ute – Skara 20-21 nov 2012 Aspekter på utevistelse - rådgivarperspektiv



Maria Alarik

Utevistelse - Marknad och ekonomi

Vad betalar konsumenten för?

- ❖ Glada friska **grisar i grön natur** och halmade hyddor = djurvälstånd
- ❖ Grisar som man kan se **ute**
- ❖ Restriktiv medicinering
- ❖ Ekologiskt obesprutat foder
- ❖ Stor rörelsefrihet både **ute** och inne
- ❖ Rastgård, frisk luft, **ute** året runt
- ❖ Svenskodat protein, vallfoder



Prisbild: ca dubbel betalning till lantbrukaren

Kalkylen för ekologisk och KRAV-certifierad utegräs?

Bra ekonomi med nuvarande prissättning

Risker:

- Begränsad marknad
- Kräver kvalificerad marknadsföring
- Osäkra produktionsförutsättningar: odlingen, väder, djuren styr själva, okontrollerbara händelser som vildsvin, korp, tjuvar, för mycket regn ...
- Hög och varierande arbetsförbrukning
- Speciella byggnader som inte fungerar i konventionell drift

Miljöpåverkan?

Enligt livscykelanalys SIK (en besättning):

	115 kg/smågris	237 kg/slaktsvin Andra proteinkällor
Foderförbrukning /kg kött	El 4 MJ/kg kött Dieselförbrukningen osäker	I nivå med konventionell prod. (4,6 MJ)
Energi	Lågt, ca 2 kg/ha och år	Jmf konv. 6,5-2,5 kg/ha o år
Fosforöverskott		
Markanvändning	Hög, 32 m ² /kg kött Men bättre växtföljd, utan	Jmf konv. 13 m ² pesticidanv, biol. mångfald
Växthusgaser	4,2-4,8 kg CO ₂ ekv./ kg kött	I nivå med konv. produktion
Utsläpp av kväve	168 kg N/ha	Jmf 100 kg N konv.
Växthusgaser	Nitrat, ammoniak, lustgas utsläpp/ha låga	Utsläpp kompenseras av extensifieringseffekt

Djurskydd och utevistelse

Störande inslag: sol, regn, blåst, kyla, värme

Stenar, lera, långa avstånd, backar, insekter, ogräs...

Faror: parasiter, bakterier (rödsjuka-) korpar, rävar, tjyvar, vildsvin, varg...

Hur skyddar vi dem? Hyddor, tak, vattenhål och lerbad, strö, foder, rent vatten, stängsel, ytskikt i transportleder, tillsyn



Klarar vi djurskydd ute?

- Vi kan förbättra teknik för utfodring och vatten
- Smidigare stängsellsöningar
- Bättre transportlösningar
- Bättre hyddor
- Bättre underlag vid hårt belastade ytor
- Bättre parasitskyddstrategi
- Hållbarare gris som tål att vistas i naturlig miljö

Ekogrisen är värd det!



Utmaningar för utegrishållning

1. Att minska arbetstiden vid utfodring, rengöring och vattning
2. Att förbättra närmiljön och identifiera ställen där skador uppstår
3. Att finna strategier för att sätta käppar i parasiternas livscykel
4. Att utforma rastgårdar till självrenande, torra och stimulerande ytor
5. Att avla fram en gris med starka ben och stabil motståndskraft mot sjukdomar
6. Och ett gott kött



Marknadsföring? Tack för mig!

