

Utfodring av gyltor

Författare: Leif Göransson Agr. Dr. i Husdjurens utfodring och vård, 2010

FODER	2
RENASIGA.....	2
HYBRIDER.....	2
UTFODRING	3
RENASIGA.....	3
HYRBRIDER.....	3

Foder

Renrasiga

Renrasiga gyltor föds upp för att avelsvärderas och om värdet är högt producera renrasiga avelsdjur eller hybrider för produktion av grisar till slakt. Gyltor som skall ekolodas måste få möjlighet att visa sin förmåga att växa fort och ansätta kött utan att fodret begränsar.

Innehållet av aminosyror i fodret får därför inte begränsa tillväxt och köttansättning. Samtidigt måste tillförseln av mineralämnen och vitaminer vara högt för att ge ett starkt skelett och bra hållbarhet.

Fodret fram till ekolodning blir därför en mix mellan ett Fas 1-foder för slaktsvin (högt aminosyrainnehåll) och ett suggfoder (mycket mineralämnen och vitaminer). Efter ekolodning skall gyltorna ha suggfoder av samma typ som hybriderna.

Hybrider

Blivande modersuggor skall ha ett foder som ger hållbara djur. Målet är att gyltorna vid seminering skall:

- Väga 140kg
- Ha 16-18mm ekolodmått
- Vara 220-240 dagar gamla.

För att åstadkomma detta skall gyltorna ha suggfoder från 30-50kg levande vikt. Fram till utfodringen med suggfoder börjar, ges smågrisfoder eller smågrisfoder följt av slaktsvinsfoder.

Principen vid val av foder till hybriderna är att begränsa kötttillväxt och gynna fettansättning. Därför skall ett suggfoder med lågt innehåll av aminosyror per MJ användas ($<0,49$ g sisllys/MJ OE = $0,65$ g sisllys/MJ NESugg). Detta kan vara värt att uppmärksamma eftersom moderna högproducerande suggor får allt högre tillförsel av aminosyror i digivningsfodret. Suggfoder tillför också tillräckligt av mineralämnen och vitaminer för ett starkt och hållbart skelett.

Om suggfoder med hög lysinhalt ($>0,49$ g sisllys/MJ OE = $0,65$ g sisllys/MJ NESugg) används till gyltorna bör detta introduceras tidigt (30kg). Besättningar som har lägre lysinmängd ($<0,49$ g sisllys/MJ OE = $0,65$ g sisllys/MJ NESugg) i suggfodret kan använda slaktsvinsfoder fram till 50kg levande vikt, då bytet till suggfoder sker.

Slaktsvinsfoder är ett mycket dåligt foderval till blivande moderdjur

- Aminosyrainnehållet är för högt
- Det ger för lite mineralämnen och vitaminer

Utfodring

Renrasiga

Fram till ekolodning ges fri tillgång av foder eller så nära man kan komma med styrd fodertilldelning. Därefter ges 27-31 MJ OE (=20-23MJ NEsugg) per dag fram till betäckning.

Om brunsterna är svaga kan man prova att höja fodergivan med 10-20 % i samband med att gyltorna flyttas och får galtkontakt.

Hybrider

Hybriderna måste utfodras restriktivt annars växer de för fort. Ungefärlig energigiva är 10% lägre än SLU-norm för slaktsvin från 30-50kg . Eftersom gyltorna utnyttjar fodret olika bra i olika besättningar måste normen, med ledning av den ungefärliga, anpassas efter varje besättning så att målet för vikt, ålder och ekolodsmått vid första betäckning nås.

Om brunsterna är svaga kan man prova att höja fodergivan med 10-20 % i samband med att gyltorna flyttas och får galtkontakt.

Aktuella näringsrekommendationer finns på SLU:s hemsida:

<http://www.slu.se/sv/fakulteter/vh/institutioner/institutionen-for-husdjurens-utfodring-och-var/verktyg/fodertabeller/fodertabeller-och-naringsrekommendationer-for-gris/naringsrekommendationer/>