

Gyltor i rätt ålder och storlek

Se till att ge gyltorna gott om boxutrymme för god utveckling av bland annat ben och muskler.

Kontrollera gyltor-
nas exteriör innan
betäckning.



Gyltans utveckling och framtida produktion

Att gyltan utvecklas på rätt sätt har stor betydelse för hennes framtida produktionsförmåga. Därför är det avgörande att gyltorna föds upp så att de når rätt vikt, ryggsäckstjocklek och kroppscondition vid seminering.

Nedan anges de rekommenderade målen för insemination:

	Topigs Norsvin	Danbred
Vikt vid seminering, kg	150 – 170	150 – 165
Ryggsäck, mm	11 – 13 (andra lagret)	13 – 15 (tredje lagret)
Ålder, dagar	210 – 240	210 – 230
Seminering vid brunst	Andra eller tredje	Andra eller tredje
Tillväxt (födelse – seminering), gram per dag	> 650	> 650

Det huvudsakliga målet under uppfödningen är en kontrollerad och jämn tillväxt. Genom regelbunden vägning av gyltorna följs viktutvecklingen så foderstater och strategier kan justeras vid behov. Detta säkerställer optimal reproduktionsförmåga hos gyltorna.



Konsekvenser av underutvecklade gyltor vid seminering

Underutvecklade gyltor definieras som djur med vikt mindre än 150 kg, mindre än 11 mm ryggsäck, yngre än 210 dagar och tillväxt på mindre än 650 gram per dag.

- Mindre kroppsmogna och otillräckligt utvecklade vid grisning – sämre mjölkproduktion och risk för tidigare utslagning.
- Lägre livstidsreproduktionsförmåga – kan ge färre levande födda.
- Begränsad foderintagskapacitet – kan leda till sämre mjölkproduktion.
- Mindre kroppsreserver för att bära större kullar – ojämna smågrisar vid födelse, större risk för kastningar och tidigare utslagning.
- Stor viktnedgång under första digivningen – kan ge sämre dräktighetsresultat inför andra kullen och leda till tidig utslagning.



Konsekvenser av överutvecklade gyltor vid seminering

Överutvecklade gyltor definieras som djur med vikt över 170 kg, mer än 13 mm ryggsäck, äldre än 240 dagar och tillväxt på mer än 800 gram per dag.

- Minskad fodereffektivitet vilket kan innebära en högre foderkostnad.
- Större genomsnittlig kroppsstorlek vilket kan innebära högre dödlighet under digivningen med klämda smågrisar.
- Fler komplicerade grisningar och ökad risk för dödfödda grisar.
- Mer benägna att tappa aptiten under digivningen vilket kan påverka mjölkproduktionen.