

Ungnöt



- Säkra avsättningen och priset förhandla. Större brist under vissa perioder av året.
- Grovfoderkvaliteten är avgörande för resultatet.
- Allra viktigast för tjurar och djur av tunga kötttraser.
- Säkra proteinet för mjölkkraskalvarna från avvänjning till ca 6 månaders ålder.
- Säkra försörjning av strömedel
- Strategi mot parasiter för mjölkkraskalvarna
- Foderåtgången varierar med uppfödningmodell. Kolla t ex bidragskalkyler för uppgifter (googla "kalkyler Länsstyrelsen Västra Götaland")



Dikor



- Mycket är likt konventionell produktion och 1/3 av alla dikor hålls ekologiskt.
- Säkra avsättningen
- Fri tillgång på grovfoder kan bli ett problem, då restriktiv vinterutfodring är vanlig konventionellt.
- Sent skördat grovfoder eller tidigarelagd kalvning kan vara lösningen.
- Säkra försörjningen av strömedel (behöver ej vara ekologiskt)
- Minst 2 ton ts grovfoder konsumerar en diko. Räkna med att det behövs ca 1500 kg ts bete.



Lamm



- Små skillnader mot konventionell produktion, 21 % av alla får är ekologiska.
- Säkra avsättningen, idag säljs ekologiskt uppfödda lamm som konventionella
- Bra grovfoder är avgörande
- Bra betesdrift är avgörande
- En strategi mot parasiterna är viktigt
- 70 kg kraftfoder, 300 kg ts grovfoder och 400 kg ts bete är riktmärke för en tacka som lammar på våren med lamm som slaktas på hösten.



Värphöns

- Säkra avsättningen! 14 % av värphönsen är ekologiska
- De vanligaste hybriderna fungerar. Köp ekologiskt uppfödda unghöns eller daggamla kycklingar och föd upp dem själv.
- Utevistelsen kräver planering, speciellt i stora besättningar
- Samma sak gäller utfodringen av grovfoder
- Spannmål med högt proteininnehåll minskar behovet av proteinkoncentrat men aminosyrasammansättningen är avgörande. Det blir lätt brist på metionin och cystein. Svavelgödsling kan ge effekt.
- En värphöna äter 130-160 g foder per dag.
- Gödseln är en resurs som ska användas i ekologisk odling



Slaktkyckling

- Säkra avsättningen! Det mesta är legouppfödning.
- Långsamväxande hybrider rekommenderas och finns nu på marknaden.
- Utevistelsen kräver planering, speciellt i stora besättningar.
- Samma sak gäller utfodringen av grovfoder.
- Spannmål med högt proteininnehåll minskar behovet av proteinkoncentrat men aminosyrasammansättningen är avgörande. Det blir lätt brist på metionin och cystein. Svavelgödsling kan ge effekt.
- Gödseln är en resurs som ska användas i ekologisk odling
- En slaktkyckling äter ca 6,5 kg foder varav ca 5 kg är spannmål

