

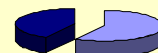


Höga kostnader för foder och strö kräver genomtänkta produktionssystem för dikor

Pernilla Salevid och Karl-Ivar Kumm

I projektet "Vägar till lönsamma och växande företag med dikobaserad nötköttsproduktion" beräknas lönsamheten för olika produktionssystem. Utgifter för producerat foder, inköpt foder och strö är dominerande vid produktion av dikalv. Projektet finansieras av Stiftelsen Lantbruksforskning.

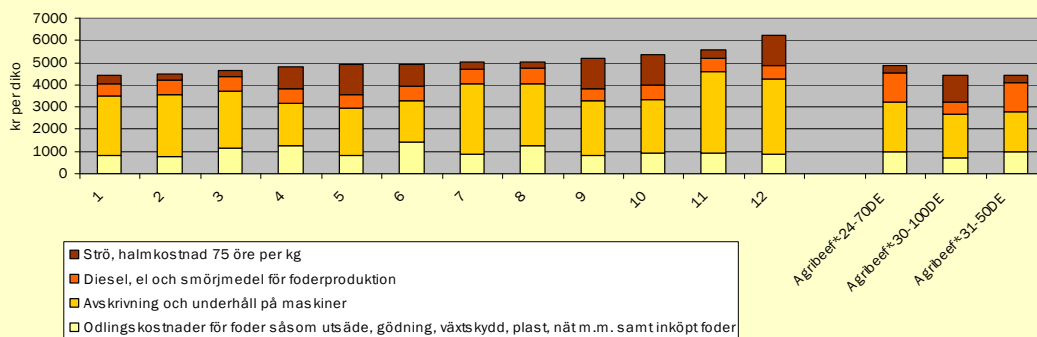
Andel av utbetalningar som används för foder och strö i dikalvsproduktion



■ Utbetalningar för foder, foderproduktion och strö
■ Övriga utbetalningar



Modellberäkningar av foder- och ströskostnad för företag med dikalvsproduktion i skogs- och mellanbygd med olika kalvningstidpunkter, storlek på moderdjur och inhyssningssystem. Besättningsstorlek 100 dikor. Jämförelse med verkliga företag i Agribeef*.



Beskrivning av modellföretagen

1	550kg, kalvning januari, liggbås
2	550 kg, kalvning april, liggbås
3	550 kg, kalvning juni, liggbås
4	550 kg, kalvning juni, djupströbädd
5	550 kg, kalvning april, djupströbädd
6	700 kg, kalvning juni, djupströbädd
7	700 kg, kalvning april, liggbås
8	700 kg, kalvning juni, liggbås
9	550 kg, kalvning jan., djupströbädd
10	700 kg, kalvning april, djupströbädd
11	700 kg, kalvning januari, liggbås
12	700 kg, kalvning jan., djupströbädd

*Agribeef är en ny webbtjänst skapad genom kraftsamlingsprojektet "Referensgårdar, nötkött" där lönsamheten beräknas på verkliga företag. Se www.agribeef.se

Sammanfattning av modellberäkningar för 100 dikor i Götalands skogs- och mellanbygd:

- Låg kostnad, ca 4500 kr per ko: liggbåssystem, januari- och aprilkalvning, liten ko
- Hög kostnad, ca 6200 kr per ko: djupströbädd, januarikalvning, stor ko

Låga kostnader kräver:

- Låga produktionskostnader för foder och/eller lågt inköpspris
- Kontrollerad utfodring genom planering; foderkvalité anpassad efter behov, utfodringssystem som ger lite spill, kort utfodringsperiod, sen kalvning och moderdjur som inte är för stora
- En byggnadslösning som håller nere mängden strö