



Produktiva Diko infokort

Utfodring av dikor

- Utfodring borde arrangeras så genast från början, att djuren hålls i rätt hullklass → viktigt att vara ett steg före och analysera regelbundet
- Utfodring ska ändras om 10 % av gruppens dikor är för feta eller för magra
- Att hullklassen hålls är viktigt för dikor i alla åldrar
 - Förändring mot fet får vara högst 0,5 enhet under ett år
 - Under säsongen får dikorns hullklass sjunka endast 0,25 enhet utan negativa påverkningar i ämnesomsättningen
 - Speciell fokus på kvigornas hullklass - de borde kalva i hullklass 3-3,5
- Rätt hullklass och utfodring därefter ökar dikornas mjölkproduktion och kalvarnas växt samt gynnar fertiliteten
- Dikornas utfodring baserar sig nästan enbart på grovfoder
- Man ska ändå komma ihåg att foder av olika smältbarhet behövs
 - Under underhållsperioden i genomsnitt 10-15 kg ts ensilage per dygn
 - Under digivningsperioden smältbar ensilage 15-20 kg ts/dygn → Djuren kan äta mer av mer smältbar ensilage
- Ras, exteriör och ålder påverkar ätförmågan
 - Unga dikor 15-20% mindre ätförmåga (tävling om plats, tänderna byts, kroppens kapacitet utvecklas ännu)

- Under slutdräktigheten (2 mån före kalvningen) ökar dikorns energibehov med t.o.m. 25-30 % och samtidigt minskar ätförmågan p.g.a. den växande kalven. Då borde ensilaget bytas till en mer smältbar så att energibehovet nås
- Energibrist orsakar flera problem
 - Försämrar kalvens livskraft och ökar dödligheten
 - Försämrar råmjölk kvaliteten (antikropparnas helhetsmängd)
 - Minskar mjölkens helhetsproduktion
 - En diko som kalvat i energibrist blir inte så lätt dräktig igen

FOKUS PÅ MINERALER

- För mycket kalcium under sinperioden ökar risken för kalvförlamning och livmoderprolaps, eftersom kons ämnesomsättning löser inte då kalcium från reserverna → då mjölkproduktionen kommer igång räcker inte kalcium till
- Extra fokus på magnesiumintag, speciellt ifall utfodringen har hög kalium och kalciumnivåer
- Selen och ADE-vitaminer viktiga speciellt med tanke på en lyckad kalvning och pigga kalvar
 - Organisk selen utsöndras i fostret och i mjölken och där via åt kalven, men den oorganiska ska fås från en annan källa
 - Selen kan inte upptas utan E-vitamin!