

10 SLAKTKYCKLING

10.1 Baskrav

10.1.1 Övriga regler som ska uppfyllas

Förutom reglerna i detta kapitel ska du även uppfylla reglerna i kapitel 1, Allmänna regler, kapitel 2, Gården; kapitel 3, Växtodling .

10.2 Djurhälsa

10.2.1 Hälsoredovisningssystem

Din gård ska ha ett hälsoredovisningssystem med hälsoparametrar för djurvälstånd. Parametrar ska följas upp på ett systematiskt sätt och avvikelser ska dokumenteras. Det ska göras en analys av orsakerna till avvikelserna och åtgärder ska vidtas. (K)

Regeln uppfylls antingen:

- a) med anslutning till ett etablerat hälsoprogram med ett besök av veterinär eller produktionsrådgivare per omgång.

eller
- b) genom att själv ta fram och genomföra ett program med åtgärder för förebyggande djurhälsovård i samråd med veterinär. Programmet ska inkludera att gården får minst ett besök av veterinär per omgång.

Oavsett vilket av alternativen som uppfylls, ska hänsyn tas till följande hälsoparametrar och om någon avviker från det normala ska en åtgärdsplan tas fram i samråd med en veterinär eller produktionsrådgivare.

- a) Dödlighet
- b) Fothälsa
- c) Förekomst av koccidios
- d) Användning av antibiotika eller andra läkemedel
- e) Beläggning

Verifieringskrav

- Dödlighet per år ska kunna redovisas
- Eventuell åtgärdsplan ska finnas
- Produktionsjournal ska finnas

10.3 Produktionseffektivitet

10.3.1 Dokumentation av fodereffektivitet

Fodereffektiviteten, uttryckt som mängd foder per kg levererad kyckling (levande vikt) ska redovisas. Om fodereffektiviteten överskrider 1,8 kg foder/kg kyckling vid uppfödning till 35 dagars ålder eller 2,1 kg foder/kg kyckling vid uppfödning längre än till 35 dagars ålder ska företaget redovisa åtgärder för att förbättra effektiviteten. Åtgärderna ska vara genomförda inom tre år.

Verifieringskrav

- Fodereffektiviteten ska finnas redovisad tillsammans med uppgifter om uppfödningstid.
- Om riktvärden överskrids ska åtgärdsplan finnas där åtgärder ska ha genomförts inom tre år.

10.4 Utfodring

Målet med reglerna är att minska klimatpåverkan kopplat till utfodring av djuren. Hur fodret produceras, val av enskilda fodermedel samt effektivt utnyttjande av fodret är viktigt för produktionens utsläpp av klimatgaser. En minskad användning av soja i fodret är önskvärt då sojaproduktion har stor klimatpåverkan. Med noggrann beräkning av fodrets innehåll av enskilda aminosyror kan kväveutnyttjandet förbättras. När man odlar foder lokalt finns förutsättning att stallgödsel nyttjas mer effektivt, och transporterna minskar.

10.4.1 Uppföljning av utfodringen

Det ska finnas analyser på näringsinnehållet med avseende på protein och omsättbar energi i alla fodermedel som används, även egenproducerade. En uppföljning av utfodringen ska göras årligen. I uppföljningen ska foderåtgången jämföras i relation till den planerade åtgången i foderstaten. **(K)**

Verifieringskrav

- Analys av egenodlad spannmål som ingår i fodret ska finnas, minst ett analysresultat per skörd
- Dokumentation av uppföljning av utfodringen finns.

10.4.2 Klimatpåverkan av inköpt foder

Du ska visa att du tagit hänsyn till klimatpåverkan vid val av inköpta fodermedel. Då du köper in foderblandningar ska du välja foder som har klimatberäknats. Beräkningssättet ska redovisas öppet. Detta gäller inte vid inköp av fodermedel från närliggande gård, se inledande avsnitt för definition av närliggande gård, eller vid användning av restprodukter, se inledande avsnitt för definition av restprodukt. **(K)**

Verifieringskrav

- Dokumentation av inköpta fodermedel finns.
- Beräkningssättet av klimatpåverkan är redovisat av foderleverantören

10.4.3 Inköp av soja

Sojainblandningen i foder till produktionsdjur ska vara högst 15 % över hela uppfödningstiden. Från och med 1 januari 2013 ska soja som används vara certifierade enligt ett internationellt accepterat system, t ex RTRS, IFOAM-ackrediterade certifieringar eller ProTerra. Du kan också under en övergångsperiod till 1 januari 2015 säkerställa att foderleverantören köpt certifikat enligt RTRS för motsvarande mängd soja som används i din produktion. **(K)**

Verifieringskrav

- Innehållsdeklarationer och leveranssedlar som visar certifiering och certifikat för soja, för inköpt foder ska finnas. Vid köp från granne eller motsvarande, redovisas mängd, typ, leveransdatum och säljare av foder.

10.4.4 Mineralgödselanvändning vid odling av inköpt foder

Om andelen foder som produceras på det egna företaget är mindre än hälften av det totala foderbehovet, ska följande krav uppfyllas. Restprodukter från livsmedelsindustrin exkluderas från beräkningen av det totala foderbehovet,

Från och med 1 januari 2013 ska minst 50 % av inköpt foder vara odlat med mineralgödsel som inte får ha orsakat mer utsläpp än 3,6 kg CO₂-ekvivalenter per kg N, vilket ska visas i en öppet redovisad beräkning som tillhandahålls av leverantören.

10.4.5 Restprodukter som fodermedel

Producenten ska dokumentera användningen av restprodukter som fodermedel och visa en genomgång av möjligheterna att öka andelen restprodukter i foderstaten.

Verifieringskrav

- Dokumentation av foderstat som visar andelen restprodukter
- Dokumentation som visar möjligheterna att öka andelen restprodukter i foderstaten

10.5 Stallgödselhantering

Rekommendation

- Stallgödsellager bör täckas i gödselhus eller med tak.