

8 GRIS

Målet med reglerna är att minska klimatpåverkan inom grisköttsproduktionen.

8.1 Baskrav

8.1.1 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.

8.2 Djurhälsa

Målet med reglerna är att minska klimatutsläppen från grisköttsproduktionen genom att premiera en god djurhälsa och god djurvelfärd. Friska och välmående djur ger snabbare tillväxt och därmed effektivare produktion, vilket minskar klimatpåverkan för den mängd kött som produceras.

8.2.1 Hälsoredovisningssystem

Din grisproduktion ska ha ett hälsoredovisningssystem med hälsoparametrar för djurvelfärd. 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 minst ett årligt besök av veterinär eller
- b) genom att själv ta fram och genomföra ett program med åtgärder för förebyggande djurhälsovård. Programmet ska inkludera att besättningen får minst ett årligt besök av veterinär.

Oavsett vilket av alternativen som uppfylls, ska hänsyn tas till följande hälsoparametrar och vid avvikelser från normalvärden ska en åtgärdsplan tas fram i samråd med en veterinär eller produktionsrådgivare.

- Dödlighet i olika djurgrupper (normalvärde för antal levererade smågrisar per årssugga är 22 och normalvärdet för dödlighet i slaktsvinsfasen 3 %)
- Totalt antal veterinärbehandlingar för sjukdom.
- Användning av antibiotika och/eller andra läkemedel
- Antalet sjukdomsregistreringar vid slakt jämfört med landets medeltal

Verifieringskrav

- Dödlighet i olika djurgrupper ska kunna beräknas från stalljournal.
- Resultat från slaktskadebesked ska finnas och sparas i 3 år.
- Läkemedels- och praktikjournal ska finnas.

8.3 Produktionseffektivitet

En god tillväxt med bibehållen djurvälstånd är viktig för att minska mängden klimatgasutsläpp per kg kött.

8.3.1 Kväveeffektivitet

Kvantifiering av kvävebalans över djuren (kväve i levererade djur / kväve i foder) ska upprättas och följas upp årligen.

Verifieringskrav

- Uträkningar ska finnas. Riktvärden är minst 26 % för grisar i utomhusproduktion. I inomhusproduktion är riktvärden minst 31% för smågrisproduktion och minst 38% för slaktsvinproduktion.

8.4 Utfodring

8.4.1 Uppföljning av utfodringen

Du ska analysera näringsinnehållet i egenodlade fodermedel och årligen göra en uppföljning av utfodringen. (K)

Verifieringskrav

- Analys av egenodlade fodermedel finns, minst ett analysresultat per skörd
- Uppföljning av utfodring ska finnas dokumenterad. Där ska foderåtgång jämföras med den planerade förbrukningen.

8.4.2 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 eller vid användning av restprodukter som fodermedel. Se avsnitt i inledning med definitioner för definition av närliggande gård och restprodukt. (K)

Verifieringskrav

- Dokumentation av inköpta fodermedel.
- Klimatpåverkan är redovisat av foderleverantören.

8.4.3 Lokalt foder

Andelen foder som kan produceras på gården eller i samverkan med närliggande växtodlingsgårdar ska vara minst 70 procent. Restprodukter räknas som foder från närliggande gård.

Verifieringskrav

- Skördemängder och förbrukad mängd foder ska kunna redovisas. Minst motsvarande 70 viktsprocent av den förbrukade mängden foder (ts), ska vara producerade på gården eller hos närliggande gård eller vara restprodukter. Schablonvärden får användas för omräkning till torrsubstans.

8.4.4 Inköp av soja

Mängden soja i foderstaten för alla djur får vara högst 5 % som ett besättningsmedelvärde.

Från och med 1 januari 2013 ska soja som används vara certifierad enligt ett internationellt accepterat system, t.ex. RTRS, ProTerra eller IFOAM-ackrediterade certifieringar. 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 för inköpt foder ska finnas som visar certifiering eller certifikat för soja. Innehållet i foderstaterna ska också kunna redovisas.

8.4.5 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 genomgång av möjligheterna att öka andelen restprodukter i foderstaten

8.5 Stallgödselhantering

Rekommendation

Flytgödsellager bör vara täckta med duk eller tak, svämtäcke ger inte tillräcklig utsläppsminskning.