

## **6 NÖT**

*Målet med reglerna är att minska klimatpåverkan från nötköttsproduktionen.*

### **6.1 Baskrav**

#### **6.1.1 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.

#### **6.1.2 Utslagskor från mjölkbesättningar**

Kött från mjölkkor som följt reglerna i kapitel 5 Mjolkproduktion kan klimatcertifieras utan att följa nedanstående regler för nötköttsproduktion.

### **6.2 Djurhälsa**

*Målet med reglerna är att minska utsläppen av klimatgaser från nötköttsproduktionen genom att premiera en god djurhälsa och god djurvälstånd. Friska och välmående djur ger snabbare tillväxt och därmed effektivare produktion, vilket minskar klimatpåverkan för den mängd kött som produceras.*

#### **6.2.1 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)

##### **Verifieringskrav**

Regeln uppfylls antingen:

- med anslutning till ett etablerat hälsoprogram för nötkreatur med ett årligt besök av veterinär eller
- genom att själv ta fram och genomföra ett program med åtgärder för förebyggande djurhälsovård i samråd med veterinär. Programmet ska inkludera att besättningen får minst ett årligt besök av veterinär.

Oavsett vilket av alternativ som uppfylls, ska hänsyn tas till följande hälsoparametrar och om veterinär identifierar avvikelser från riktvärden ska en åtgärdsplan i samråd med en veterinär eller produktionsrådgivare tas fram.

- Utslagningsfrekvens
- Dödlighet i olika djurgrupper (riktvärde för kalvdödlighet högst 7 % för kor och 10 % för kvigor i genomsnitt)
- Totalt antal veterinärbehandlingar
- Klövproblem
- Användning av antibiotika eller andra läkemedel
- Antalet besiktningsfynd enligt slaktskadebeskeden i avräkningen jämfört med slakteriets medeltal

Värden på kalv- eller ungdjursdödligheten kan beräknas via CDB-utdrag eller stalljournal. Slaktskadebesked ska finnas och sparas i 5 år. Läkemedels- och praktikjournal ska finnas.

### **6.3 Produktionseffektivitet**

*En god tillväxt med bibehållen inriktning på grovfoder- och betesbaserad drift är viktig för att minska mängden klimatgasutsläpp per kg kött. Vägning av djuren är rekommenderat men ingen regel för detta formuleras i dagsläget av praktiska skäl. Dikor och amkor som slaktas ut berörs inte av regeln om slaktålder.*

#### **6.3.1 Slaktålder, genomsnitt på besättningsnivå**

- Högsta tillåtna slaktålder för tjurar är 18 månader. (K)
- Högsta tillåtna slaktålder för stutar och kvigor är 25 månader. (K)
- Undantag medges enligt följande:
  - För djur som betar på naturbetesmarker är högsta tillåtna slaktålder 28 månader. Minst 50% av marken som används i betesdriften ska omfattas av EU:s miljöstöd för skötsel av betesmarker. Djuren ska gå på naturbetesmark under minst halva betesperioden.
  - För djur som är uppfödda på vallfoderbaserade foderstater, där andelen kraftfoder är högst 10% från 6 månaders ålder, är högsta tillåtna slaktålder 21 månader för tjurar och 28 månader för stutar och kvigor.

#### **Verifieringskrav**

- Slaktålder ska redovisas.
- Betesplan ska redovisas.
- Foderstater ska uppvisas

#### **6.3.2 Kalvningsintervall**

För dikouppfödning är riktvärdet för kalvningsintervall högst 13 månader som ett besättningsmedelvärde. Vid avvikelser ska en åtgärdsplan göras i samråd med veterinär eller produktionsrådgivare.

#### **Verifieringskrav**

Kalvningsintervall ska kunna visas, vilket kan beräknas via CDB-utdrag eller från stalljournal. Åtgärdsplan ska kunna redovisas.

### **6.4 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 stor andel vall och bete av hög kvalitet i foderstaten minskar produktionens klimatpåverkan. När man odlar foder lokalt finns förutsättning att stallgödsel nyttjas mer effektivt, och transporterna minskar. Genom ökad betesdrift ökar kolinlagringen i mark.*

### **6.4.1 Uppföljning av utfodringen**

Du ska analysera näringsinnehållet i skördat grovfoder med avseende på protein och omsättbar energi och årligen göra en uppföljning av utfodringen.

#### **Verifieringskrav**

- Analys av grovfoder finns, minst ett analysresultat per skörd
- Dokumentation av uppföljning av utfodringen ska finnas, där foderåtgången ska jämföras med den planerade förbrukningen. Om skillnaden är stor ska den motiveras och åtgärdsplan tas fram.

### **6.4.2 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. (K)

#### **Verifieringskrav:**

- Dokumentation av inköpta fodermedel finns som visar klimatberäkning, eller att de är köpta från en närliggande gård.
- Beräkningssättet av klimatpåverkan redovisat från leverantören

#### **Rekommendation**

Om du köper in spannmål som är gödslad med mineralgödsel så bör den vara gödslad med N-mineralgödsel med låga produktionsutsläpp av klimatgaser, högst 3,6 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per kg N, enligt en öppet redovisad beräkningsmodell som tillhandahålls av leverantören..

### **6.4.3 Inköp av soja och/eller palmkärneprodukter**

Soja och/eller palmkärneprodukter är inte tillåtet i foderstaten (K)

#### **Verifieringskrav**

- Innehållsdeklarationer och leveranssedlar för inköpt foder ska finnas.
- Innehållet i foderstaterna ska kunna redovisas

### **6.4.4 Andel grovfoder**

**För kvigor och stutar:** Minst 70 % av foderstaten under stallperioden ska utgöras av grovfoder och minst 50 % av foderstaten ska utgöras av vallfoder.

**För tjurar:** Minst 65 % av foderstaten under stallperioden ska utgöras av grovfoder och minst 50 % av foderstaten ska utgöras av vallfoder.

**För kalvar av mjölkkras fram till 6 mån ålder:** Minst 50 % av foderstaten under stallperioden ska utgöras av grovfoder

### **Verifieringskrav**

Dokumentation som styrker detta ska kunna uppvisas. Med grovfoder avses t ex ensilage, hö, halm, grönfoder, helsädesensilage, betmassa och rotfrukter.

#### **6.4.5 Betesdrift**

Djuren ska hållas på bete (ej rastfällor) under betessäsongen.

### **Verifieringskrav**

- a) Nötkreaturen ska ha tillgång till bete under minst 6 timmar per dygn. Kravet gäller alla djur över 5 månader men inte för tjurar över 8 månader .
- b) Betesperioden, som infaller under perioden 1 maj – 15 oktober, ska vara minst 2, 3 eller 4 månader per år beroende på region.
- c) Marken ska vara till 80 % täckt av växtlighet.
- d) Djuren får hållas inne under betesgång under vissa förutsättningar (Orsak och tid ska journalföras):
  - om det är nödvändigt för att skydda djuren vid onormala väderleksförhållanden, mot allvarliga insektsangrepp, eller om det finns en omedelbar fara för rovdjursangrepp som rimligen inte kan undanröjas på annat sätt
  - om det är nödvändigt för att skydda marken från skador vid onormala väderleksförhållanden
  - om djuren är anmälda för slakt och ska slaktas före den 15 juni
  - kvigor för seminering under högst 30 dygn, förutsatt att betesperiodens sammanlagda längd uppfylls
  - om djuren måste skötas, vårdas eller behandlas på ett sätt som inte är lämpligt utomhus.

#### **6.4.6 Lokalproducerat foder**

Andelen foder i nötköttsproduktionen som produceras på den egna gården eller i samverkan med närliggande växtodlingsgårdar ska vara minst 70 %.

### **Verifieringskrav**

Dokumentationen av andelen foder som produceras på företaget jämfört med inköpt foder styrkt genom fakturor eller motsvarande visar att minst 70 % är egenproducerat.