

Nyhet från Jordbruksaktuellt 2012-09-13

Svenskt kött har fått en klimatmärkning

Sedan i maj säljs klimatmärkt kött i Sverige. Än så länge har en gård blivit klimatcertifierad, och det finns efterfrågan på köttet.

Som grund för klimatmärkningen av nötkött ligger projekt om lantbruk och klimatpåverkan som är finansierats via Jordbruksverket, berättar Anna Richert, projektledare och klimatexpert på LRF-ägda kontrollmärkningen Svenskt sigill. Projektets uppdrag har varit att förenkla för lantbruken att klimat- och miljöanpassa produktionen, göra den mer resurseffektiv och hitta sätt att kommunicera detta till konsumenterna. Projektet har finansierats via återförda mineralgödselskatter.

Öppna landskap och energi

Med hjälp av forskare har Svenskt sigill och KRAV tillsammans tagit fram reglerna för klimatcertifieringen. Svenskt sigill har på basis av detta tagit fram en tilläggs-certifiering för blommor, grönsaker, bär, mjölk, ägg, nötkött, kyckling, lamm och griskött. Det finns idag cirka sextio klimatcertifierade artiklar i butik från ett fyrtiotal producenter och antalet växer.

För att få Svenskt sigills klimatmärke, måste producenten garantera att den vidtagit åtgärder som minskar klimatpåverkan. Kraven som producenterna måste uppfylla kontrolleras av en oberoende kontrollant, så kallad tredjeparts-certifiering. Ett certifieringsbolag kommer utifrån och säkerställer att lantbruksföretaget följer reglerna i klimatmärkningen.

– Nötdjur står för den största klimatpåverkan i vår diet eftersom de idisslar. Hur ska man kunna minska deras klimatpåverkan? Vårt perspektiv är att alla ska kunna bidra för att minska klimatpåverkan, och det här är producenternas sätt, säger Anna Richert.

Totalt är det 40 regler som ska följas för att en gård ska kunna klimatcertifieras för nötkött. Det handlar bland annat om att hålla ett öppet beteslandskap, friska djur, miljövänligt foder och djurens uppfödningstid.

Energianvändningen på gården ska kartläggas, och det leder även till att gårdsägaren själv kan spara pengar på energi.



LRF-ägda kontrollmärkningsorganisationen Svenskt sigill har tagit fram en klimatmärkning för kött. Än så länge produceras klimatmärkt kött på en plats i Sverige, i Romakloster på Gotland, berättar Anna Richert.

Foto: Svenskt sigill

Några exempel på regler som gäller för klimatcertifiering av nötkött

- Djuren ska vara friska, och hälsan ska kontrolleras med ett hälsoredovisningssystem.
- Djuren ska slaktas vid en viss ålder (max 18 månader för tjurar, max 25 månader för stutar och kvigor). Undantag finns för djur som går på

Kontroversiellt

Certifieringen varar i två år, därefter måste man ansöka om den igen. Under certifieringstiden görs stickprov på gårdar, som kontrollerar om reglerna efterföljs, dessutom ska lantbrukaren göra egenkontroll vartannat år.

– Den gård i Sverige som hittills är klimatcertifierad för nötkött, Ejmunds gård i Romakloster på Gotland, har fått bra respons på sin märkning. Det finns efterfrågan på köttet, som säljs både i gårdsbutiken, i livsmedelskedjor och på restauranger i Visby, i Stockholm och även internationellt, berättar Anna Richert.

Det är kontroversiellt att klimatmärka nötkött.

Kritiken som riktats mot märkning är att den kan verka vilseledande, eftersom nötkött faktiskt påverkar klimatet i så stor utsträckning. Samtidigt vet vi att många är villiga att betala för kött där man vet att producenten gjort vad den kan för klimatet.

Det finns inte direkt några föregångare till klimatmärkningen av kött. Tidigare har vissa produkter haft en koldioxidmärkning, men det är komplicerat och ofta missvisande, speciellt när det gäller livsmedel.

– Det finns en liknande märkning för kött som omfattar tropisk boskapsproduktion i Latinamerika, Sustainable rainforest alliance. Jag skulle vilja se flera internationellt gångbara klimatmärkningar, säger Anna Richert.

Katarina Hanslep

E-post: katarina@ja.se

naturbete.

- Maten ska vara grovfoderbaserad, klimatkontrollerad och soja- och palmkärnefri.
- 70 procent av fodret ska vara lokalproducerat, på den egna gården eller i närheten.
- Energianvändningen på gården ska kartläggas, och nyckeltal för energianvändningen ska tas fram så den kan effektiviseras.
- Förnybar el ska användas på gården.
- Gårdens kväveutnyttjande ska kartläggas och förbättras på sikt.

Källa: Klimatcertifiering för mat.

Klimatmärkningen.se