

Naturkött är ett bra miljöval

Våra myndigheter uppmanar oss att äta mindre kött. Borde man inte i stället uppmana oss att äta mer kött som producerats på ett naturligt sätt. Nötkreatur som äter grönfoder producerar ett kött som har hög halt av nyttigt fett, av vitaminer och mineraler. Det är ett koncentrat av all den näring vi behöver. Ekologisk produktion av grönbeteskött för en lokal marknad förbrukar ingen olja för produktion av kraftfoder, konstgödsel och bekämpningsmedel och oljeförbrukningen i jordbruksarbete och transporter minimeras.

I propagandan mot köttätande ingår ofta en varning för att idisslarna rapar metan och därmed bidrar till växthuseffekten. Man har länge trott att metan bara kan bildas av bakterier i syrefri miljö, till exempel i idisslarnas våm. Men två tyska forskare har nyligen visat att växter producerar metan både när de lever och när de bryts ner. Miljöfysiker som studerar atmosfären med hjälp av satelliter upptäckte senare att det bildas moln av metan över jordens regnskogar som uppenbarligen producerats av den gröna vegetationen. Och förra året konstaterade en nobelpristagare att Venezuelas skogar producerar 30 till 60 miljoner ton metan varje år. Luftblåsor i upp till 650 000 år gamla borrhål från polarisen har en metanhalt som samvarierar med halten av koldioxid och med den globala temperaturen. Under varmetider var metanhalten och koldioxidhalten hög i atmosfären. I det växthus som därmed skapades omvandlades koldioxid till biomassa och enligt de nya rönen producerar all biomassa metan - av levande växter och av bakterier när växterna bryts ner. Växlingen mellan istider och varmetider styrs förmodligen primärt av variationer i solaktiviteten.

Under 1900-talet ökade atmosfärens metanhalt. Koldioxidhalten ökade på grund av ett massivt frigörande av den koldioxid som lagrats i kol och olja under miljontals år. Växthusgaserna bidrog säkert till den globala temperaturökningen under denna tid. Att temperaturen slutat stiga under 2000-talet beror förmodligen på förändringar i solaktiviteten. De faktorer som styr livsbetingelserna på jorden är komplexa. Kornas rapande har naturligtvis ingen betydelse i det stora hela.

Men för att säkerställa vår arts framtid på jorden måste vi återställa de naturliga biologiska kretsloppen och det är skäl nog att minska förbränningen av fossilt kol. Människans matsmältning och ämnesomsättning har anpassats till animalisk föda. Grönfoderkött ger oss all den näring vi behöver. Produktionen är miljövårdande och gynnar den biologiska mångfalden.

Lars Wilsson
Biolog, bondpojke och f.d. småbrukare
Hällekis