

En hållbar köttproduktion

Gröna gårdar har under sin tioåriga verksamhet arbetat fram en klimatneutral nötdjursuppfödning.

Korna på Gröna gårdar äter uteslutande gräs och örter. Gräs är till skillnad från många av de grönsaker som odlas i nordén, anpassat efter klimatet. Det behöver inga uppvärmda växthus för att frodas stora delar av året. Kor och andra idisslare omvandlar gräset till en för människor högvärdig föda – kött.

På många håll reses krav på att kor ska födas upp så snabbt som möjligt så att klimatbelastningen kan minimeras. En snabb uppfödningmetod bygger på att djuren utfodras med spannmål. Studier visar på att de metanutsläpp som kor orsakar kompenseras av kolinlagringen som sker i gräsbevuxen mark. Spannmålsodlingar lagrar inga nämnvärda mängder kol vilket både betesmarker och gräsodlingar för skörd av vinterfoder, så kallad vall, gör. När kor äter spannmål ökar växthusgaserna eftersom det då odlas mindre gräs som binder kol. Ett ökat antal kor som bara äter gräs bidrar till större ytor av gräsbevuxen mark med god kolinlagringsförmåga.

– Vi vill att det ska vara ett gott val både för gom och samvete att ta ett aktivt val för klimatet, säger Märta Jansdotter vd för Gröna gårdar.

Gröna gårdar är ett lantbruksföretag som bildades 2001 med visionen om att producera ett kött av hög kvalitet på ett för naturen hållbart sätt. I dagsläget har ett 30-tal av de västsvenska gårdarna anslutit sig till den visionen.

För mer information:
Märta Jansdotter
marta@gronagardar.se
0702-18 57 67

Övrigt pressmaterial www.gronagardar.se/press

KÖTT FRÅN DJUR UPPFÖDDA
PÅ GRÄS OCH ÖRTER.