

100 % ekologiskt är vårt mål

Rune Andersson samt professorerna vid Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) Holger Kirchmann, Lars Bergström och Thomas Kätterer sågar i den nyligen publicerade boken ”Den ekologiska drömmen” ekologisk odling och hävdar bl.a. att ekologisk odling ”inte är klimatsmart” och att ekologiska livsmedel ”inte är giftfria”. De har visserligen rätt i sitt påstående att det kommer att behövas en betydligt större odlingsareal än idag om Sverige går över till 100 % ekologiskt. Men å andra sidan. Har vi något val? Fosfatmalm, som utgör en av huvudingredienserna i konstgödsel, är en ändlig råvara som mänskligheten snabbt håller på att förbruka. Med nuvarande hastighet så kommer återstående reserver att vara uttömda inom 50 - 100 år. Detta faktum nämnder inte författarna. SLU:s verksamhet finansieras med statsanslag, bidrag och olika typer av avgiftsintäkter från uppdragsverksamhet och försäljning. Exempel på uppdragsgivare är kemijättar såsom Monsanto som utvecklat grödor resistent mot bekämpningsmedel av olika slag. Detta har skapat ett ömsesidigt beroende parterna emellan. Nu när ekologiska produkter äntligen börjat slå igenom på allvar med konkurrenskraftiga priser så känner dessa kemijättar sin existens hotad och går till motattack genom desinformation och smutskastning av de giftberoende, ekologiska producenterna m.h.a. marionetter såsom dessa personer. Det går säkert att utnyttja odlingsmarken på ett betydligt effektivare sätt än idag utan konstgödsel och gifter. Odlingstekniker som t.ex. permakultur, där odling av grödor sker i 4 - 5 skikt, istället för ett skikt såsom vid t.ex. spannmålsodling, täckodling och hügelbäddar är några exempel på resurseffektiv naturanpassad matproduktion. Ett annat är akvaponik, där man kombinerar fiskodling och odling av grödor.

Håkan Nihlman

Ordförande i Håbo Naturskyddsförening