

Verdensmål 2 - Stop sult

Over halvdelen af verdens afgrøder anvendes som foder til landbrugsdyr, og fordi vi bliver stadig flere mennesker i verden, og flere får råd til kød, stiger arealet til dyrkning af foder stadig – også i Danmark. Opdræt af dyr til kødproduktion giver generelt en dårlig udnyttelse af afgrøder, da langt det meste af madens energi går tabt. Det kræver således typisk 7 kg foder at producere 1 kg oksekød, 4 kg foder for hvert kg svinekød og 2 kg foder for 1 kg kyllingekød¹. Produktionsformer, geografiske forhold og foderets sammensætning gør dog, at tallene kan variere kraftigt. Den reelle mængde foder per kg produceret kød kan derfor være langt højere.

Det er klart, at når halvdelen af klodens afgrøder bruges til at fodre dyr med, så kan man heller ikke ignorere det potentiale, som ligger i at producere mindre foder og mindre kød. Danmark producerer allerede mad til cirka 30 millioner mennesker, argumenterer nogle – altså, til mange flere end vores egen befolkning. Professor Kristian Thorup-Kristensen fra Københavns Universitet vurderede i 2010, at Danmark ville kunne brødføde op mod 80 millioner mennesker, hvis vi producerede planteføde i stedet for dyrefoder. Både FN's fødevarer- og landbrugsorganisation (FAO) og FN's miljøprogram (UNEP) anbefaler en mere plantebaseret kost i de lande, hvor der i dag spises mest kød.

Globalt produceres der, ifølge UNEP, 4600 kalorier (kcal) fødevarer om dagen per menneske. Heraf går 600 kcal tabt efter høsten, inden fødevarerne når at blive distribueret videre. Yderligere 1200 kcal går tabt til dyrefoder i forbindelse med produktion af kød og mælk, og til sidst går 800 kcal tabt i forretningerne og hjemme hos folk – disse sidste 800 kcal er det, der normalt betegnes som madspild. Dermed står verden tilbage med et faktisk indtag på cirka 2000 kalorier om dagen pr person². Med andre ord er forebyggelse af madspild også vigtigt i forhold til at finde løsninger på den globale sult – men det samlede spild fra produktionen af animalske fødevarer står for et endnu større madspild.

¹ [T. White. 1999. Diet and the distribution of environmental impact. Ecological Economics 34 \(234\): s 145–153](#)

² [UNEP: United Nations Environment Programme. 2010. Green Economy - A Brief For Policymakers on the Green Economy and Millennium Development Goals](#)