

# Hvordan avskaffe sult i vår levetid

Globalt lider mer enn 800 millioner mennesker av sult. Innen 2050 vil det trolig være ytterligere tre milliarder munner å mette. Dette gir en tredelt utfordring: Vi må sikre nok mat til ti milliarder mennesker, matproduksjonen må ta høyde for klimaendringer og økt vannmangel og maten må være ernæringsmessig sunn.

Vi har de siste tiårene sett stor fremgang i kampen mot sult. Andelen underernærte i utviklingsland er nesten halvert. Med de riktige tiltakene kan det produseres og gjøres tilgjengelig nok mat til alle og det er heldigvis nok dyrkbar mark tilgjengelig. Men det er likevel en utrolig krevende operasjon som fordrer at verden går sammen i en global kamp mot sult og underernæring og at vi er villig til å ta i bruk de muligheter ny teknologi gir.

Et område hvor en opplever store gjennombrudd, men som er kontroversielt i Norge, er bruken av GMO. Realiteten er at skal vi greie å mette fire milliarder flere mennesker frem til 2050 (inkludert de som sulter og er underernærte i dag) det vil ikke være mulig uten å ta i bruk den teknologien som GMO representerer. Som faktisk har vært en viktig faktor bak økt matproduksjon det siste tiåret. Vi har allerede sett at GMO-teknologien har utviklet mer tørke- og varmemotstående vekster. De trenger også mindre vann for å vokse - de innfrir ønsket om "more crop per drop".

GMO gir matprodusentene muligheten til å gjøre enkelte inngrep i planter eller dyrs genetiske oppbygning. Resultatet er økt produksjon, økt effektivitet, og muligheten til å tilføre maten ekstra vitaminer eller andre næringsstoffer. Myten i dag er at GMO-mat er mindre næringsrikt, og i noen tilfeller farligere enn andre produkter. Dette er beviselig feil. Det finnes ingen vitenskapelige bevis på at genmodifisert mat er farligere enn andre matvarer.

Om vi skal få en kraftig økning av matproduksjonen globalt, som er helt avgjørende for at ikke et barn skal dø av underernæring annet hvert sekund i fremtiden, innebærer at vi gjennom bruk av GMO greier å utvikle vekster som bedre tåler både kulde, tørke, sprøytemidler og insekter enn i dag. I tillegg er det også nærmest umulig å avskaffe sult uten at en kan utvikle planter som igjen kan føre til større og sterkere avlinger, bedre næringsinnhold og bedre ressursutnyttelse for bøndene.

I dag mottar bønder som driver økologisk jordbruk ekstra støtte fra staten. Mytene rundt økologisk mat er mange: Det skal smake bedre, inneholde større mengder næringsstoffer, være bedre for dyrene, og det skal også være bedre for klima og miljø. En stor rapport fra Vitenskapskomiteen for mattrygghet sammenlignet i 2014 økologisk og konvensjonell mat. I rapporten konkluderes det med at:

- Det ikke grunnlag for å si at økologisk mat er bedre eller dårligere for helsen enn konvensjonelt produsert mat.

- Det er større avlingstap på grunn av plantesykdommer, skadedyr og ugras i økologisk enn i konvensjonell produksjon.
- Nordmenn får i seg lite plantevernmiddelrester, uten forskjell mellom konvensjonell eller økologisk mat.

Forskjellene mellom produksjonen i økologisk og konvensjonell mat er små i Norge, og på mange punkter viser konvensjonelt jordbruk seg å være bedre enn økologisk. I en verden med stadig voksende befolkning, trenger vi i enda større grad å kunne utnytte den dyrkbare jorda.

De som i dag avviser GMO-mat påtar seg et stort ansvar. Bevisbyrden er faktisk på deres side. Det finnes ingen overbevisende dokumentasjon for at GMO-mat har negative helsemessige effekter. Tvertimot kan en gjennom bruk av GMO utvikle mer ernæringsmessig riktig mat og dyrke frem vekster som ikke fremkaller for eksempel allergier. Men ennå viktigere: vi kan ikke ta parti med de samme krefter som i den før-industrielle revolusjon knuste spinnemaskinene for at de var "redd" konsekvensene av ny teknologi. Alt for mye står på spill: rett og slett muligheten til å avskaffe sult og sikre økt matproduksjon som vil mette fire milliarder mennesker frem til 2050. Det greier vi ikke uten GMO og ny teknologi. Økt matproduksjon kan ikke stoppes for at noen er redde for det "nye" og derfor tar bind for øynene og klager over at alt deretter ser svart ut.

Unge Høyre vil:

- Kutte støtten norske bønder får for å drive økologisk landbruk
- Liberalisere GMO-lovgivingen
- Fjerne målet om at 15% av produsert og konsumert mat skal være økologisk
- Kontrollrutinene til GMO-mat likestilles med kontrollrutinene til økologisk og konvensjonell mat