



Detta verk är licensierat under Creative Commons Erkännande-Ickekommersiell-Inga bearbetningar 2.5 Sverige licens. För att se en kopia av denna licens, besök <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/se/> Verket har publicerats i [www.globalarkivet.se](http://www.globalarkivet.se).

# Klimatförändringar hotar Afrikas jordbruk

**Ökade hungerkatastrofer och fler undernärda barn. Oron över att klimatförändringen kommer att drabba de redan mest utsatta bekräftas i den senaste rapporten från FN:s livsmedelsorgan FAO.**

I rapporten antas klimatförändringarna förvärra situationen för de allra fattigaste fram till

2050. Högre temperaturer, höjda halter av koldioxid, förändringar i nederbörd och ökade mängder ogräs, ohyra och sjukdomar kommer att påverka jordbruket och skogssystemen hårt. De som främst kommer att drabbas är de fattigaste regionerna i världen där svält och undernäring är utbrett. Många länder i Afrika riskerar därför att

bli ytterligare beroende av matimport.

Utsikterna för hela kontinenten under perioden 2080–2100 ser än dystrare ut. Klimatförändringen kan komma att minska Afrikas jordbruksproduktion med så mycket som 15 till 30 procent.

**SAMTIDIGT MENAR FAO** att effekterna av klimatförändringarna kan lind-

ras av flera jordbruksbaserade åtgärder. Några exempel på åtgärder som FN-organet föreslår är att binda mer koldioxid i jorden genom förändringar inom skogsbruket, hantera näringsämnen mer effektivt och att återställa förstörd mark.

I måndags rapporterade Sveriges Radio att 25 miljoner barn i världen kommer att vara under-

närda år 2050 på grund av klimatförändringen med hänvisning till statistik från det amerikanska forskningsinstitutet IFPRI. Visserligen kommer det totala antalet undernärda barn att minska något jämfört med idag, men utan klimatförändring hade ytterligare 25 miljoner barn kunnat räddas undan hunger.

**SOFIA LUNDKVIST**