

## OECD-FAO Agricultural Outlook: 2007-2016

Summary in Swedish

---

### OECD-FAO: Jordbruksöversikt 2007-2016

Sammanfattning på svenska

- De nuvarande höga marknadspriserna på många jordbruksprodukter i världshandeln beror i stor utsträckning på tillfälliga faktorer, exempelvis försämrad tillgång på grund av torka och knappa förråd. Emellertid kan strukturella förändringar, som ökad efterfrågan på foderväxter för produktion av biobränslen och minskade överskott på grund av tidigare jordbrukspolitiska reformer, hålla priserna ovanför historiska jämviktsnivåer under de närmaste tio åren.
- Högre varupriser är ett problem i synnerhet för de utvecklingsländer som är nettoimportörer av livsmedel och för städernas fattiga befolkningar och kommer att blåsa nytt liv i debatten om “mat kontra bränsle”. Vidare gäller att högre priser på foderväxter förbättrar inkomsterna för producenterna av dem, men ökar utgifterna och sänker inkomsterna för de producenter som använder samma produkter i form av djurfoder.
- Antagandet att världsmarknadspriserna har lagt sig på en högre nivå kan underlätta fortsatta jordbrukspolitiska reformer i riktning bort från prissubventioneringarna. Detta skulle i sin tur minska behovet av gränsskydd och ge ökat utrymme för tullsänkningar.
- Den ökande användningen av spannmål, socker, oljeväxter och vegetabiliska oljor för att tillgodose behoven hos en snabbt expanderande biobränsleindustri är ett av översiktens huvudteman. Under den aktuella översiktsperioden kommer avsevärda mängder av majs i USA, vete och raps i EU samt socker i Brasilien att användas för etanol- och biodieselproduktion. Detta pressar upp priserna på gröda och likaså – indirekt genom högre foderkostnader – priserna på animaliska livsmedelsprodukter.
- Eftersom etanol- och biodieselproduktion i de flesta länder med tempererat klimat inte är ekonomiskt genomförbar utan stöd, skulle en annorlunda kombination av produktionsmetoder, biobränslepolitik och råolja priser än vad som antagits i denna översikt kunna leda till lägre priser än vad som här förutspåtts.
- Den antagna starka ökningen av efterfrågan i många utvecklingsländer och tillväxtekonomier kommer att medverka till ökad import och att ge incitament till förstärkning av den inhemska produktionskapaciteten. Till följd därav kan OECD-

länderna som kollektiv antas förlora produktions- och exportandelar i fråga om många varor till förmån för länder utanför OECD under aktuell översiktsperiod.

- Mätt som total import förutses världshandeln växa med avseende på alla i denna redogörelse granskade varor, utan undantag. Fram till 2016 och i jämförelse med genomsnittet för perioden 2001-2005, förblir handelns expansion blygsam för skummjörkspulver (7 procent), ligger på 13 procent för spannmål exklusive vete och 17 procent för vete, men växer under tiden med drygt 50 procent för nötkött, griskött och fullmjörkspulver samt med nära 70 procent för vegetabiliska oljor.

- Importen växer mer i utvecklingsländerna än i OECD-länderna för alla produkter utom vegetabiliska oljor. Och för alla produkter, utom vete och övriga spannmål (havre, hirs, korn, majs, råg, rågvete och sorghum), tillgodoses dessa växande marknader i allt högre grad genom ökad export från andra utvecklingsländer. Jordbruksprodukternas världsmarknad utmärks sålunda av en växande handel mellan länderna på södra halvklotet, vilket skärper konkurrensen för exportländerna inom OECD.

- Argentinas och Brasiliens växande närvaro på exportmarknaderna är häpnadsväckande. Medan Brasiliens ökning främst är koncentrerad till socker, oljevaxter och kött, har Argentina i sitt exportsortiment också spannmål och många mejeriprodukter. Andra växande exportörer i utvecklings- och övergångsekonomierna är bl.a. Ryssland och Ukraina för spannmål exklusive vete, Vietnam och Thailand för ris, Indonesien och Thailand för vegetabiliska oljor samt Thailand, Malaysia, Indien och Kina för fjäderfä.

- Importens ökning är mycket jämnare fördelad mellan länderna. Kinas dominans inom handeln med oljevaxter och oljevaxtprodukter är dock slående. Fram till 2016 kommer Kina att ha blivit världens största importör av oljevaxtbaserade livsmedel och kommer att ha konsoliderat sin ställning ytterligare när det gäller import av oljor och oljevaxter. För den sistnämnda produkten kommer dess andel av den samlade importen ha stigit med nästan 50 procent.

© OECD/FAO 2007

**Denna sammanfattning är inte en officiell OECD-översättning.**

Reproduktion av denna sammanfattning är tillåten, om OECD:s upphovsrätt och publikationens titel på originalspråket nämns.

**Flerspråkliga sammanfattningar är översatta utdrag ur OECD-publikationer, som ursprungligen publicerats på engelska och franska.**

De kan beställas gratis från OECD:s nätbokhandel [www.oecd.org/bookshop/](http://www.oecd.org/bookshop/)

Närmare upplysningar lämnas av *OECD Rights and Translation unit, Public Affairs and Communications Directorate*:  
[rights@oecd.org](mailto:rights@oecd.org) eller per telefax: +33 (0)1 45 24 99 30

OECD Rights and Translation unit (PAC)  
2 rue André-Pascal, F-75116 Paris, Frankrike

Besök vår webbplats [www.oecd.org/rights/](http://www.oecd.org/rights/)

