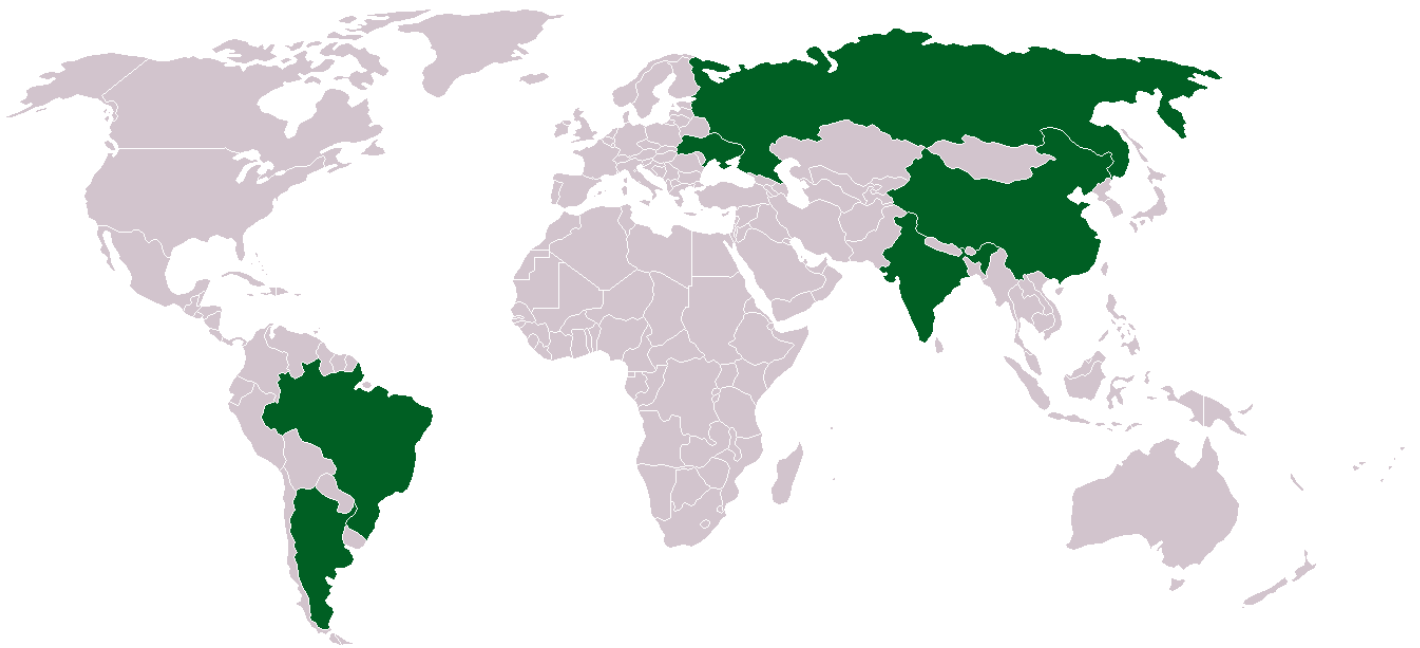


# Nya aktörer på världsmarknaden

Global marknadsöversikt för jordbruksprodukter  
– en kortversion



Argentina, Brasilien, Indien, Kina, Ryssland och Ukraina

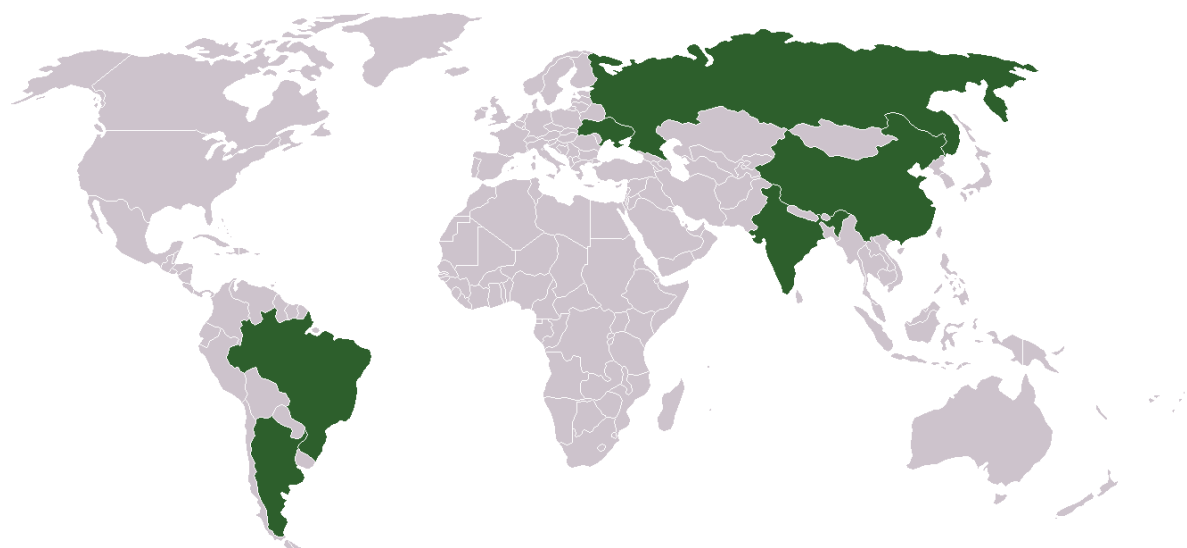
- Länderna är idag stora producenter inom livsmedelsproduktionen och växer starkare.
- Handelspolitiken är tillväxtvänlig och länderna vinner allt fler marknadsandelar inom världshandeln.
- Handeln har ökat mellan de studerade länderna medan den minskat med i-länderna.

# Innehåll

<b>”NYA” LÄNDER PÅ VÄRLDSMARKNADEN VÄXER SIG ALLT STARKARE .....</b>	<b>2</b>
<b>Tillväxtvänlig handelspolitik .....</b>	<b>4</b>
<b>Alla utom två av länderna är medlemmar i WTO .....</b>	<b>4</b>
<b>Stora producenter av viktiga jordbruksprodukter.....</b>	<b>4</b>
Sojabönor .....	4
Nötkött .....	5
Vete .....	6
Majs .....	6
Mjök .....	7
Ris .....	7
<b>Exporten ökar mer än importen.....</b>	<b>8</b>
Exporttillväxt .....	8
Handeln allt större utanför i-länderna.....	9
Argentina och Brasilien.....	9
Indien och Kina.....	10
Ryssland och Ukraina.....	10
<b>Länderna har stor framtida potential.....</b>	<b>11</b>
Miljöhänsyn avgörande för jordbrukets uthållighet.....	12
<b>Prognos .....</b>	<b>12</b>
Oljeväxtprodukter.....	12
Vete .....	13
Majs .....	13
Socker .....	13
Nötkött .....	13
Gris- och kycklingkött.....	13
Ris .....	13
Världsmarknadspriser .....	14
<b>Jordbruksverkets bedömning om utvecklingen .....</b>	<b>14</b>
<b>Mer och fördjupad fakta .....</b>	<b>14</b>

# ”Nya” länder på världsmarknaden växer sig allt starkare

Jordbruksverket har i en rapport analyserat sex ”nya” aktörer på världsmarknaden: Argentina, Brasilien, Indien, Kina, Ryssland och Ukraina. De senaste åren har dessa länder växt sig allt starkare inom livsmedelsproduktionen och global handel med jordbruksprodukter. Länderna är idag bland de största producenterna i världen och vinner allt fler marknadsandelar inom världshandeln. Denna utveckling påverkar i stor utsträckning i-ländernas världshandel och behovet av att studera och beskriva utvecklingen i dessa producentländer är därför stort.



**Argentina** har sedan i början på 1900-talet karakteriserats av en kraftig ekonomisk utveckling och införde tidigt en liberaliseringspolitik. Landet är idag en av världens största producenter av sojaböner, nötkött, majs och mjölk. Handeln är exportorienterad och det är främst sojabönsprodukter, vete, majs och nötkött som exporteras.

Folkmängd: 40,3 miljoner

Landets yta: 2,77 miljoner km<sup>2</sup>

Historia: Självständigt ifrån Spanien 1816, ekonomiska kriser, interna konflikter, militärregimer, demokrati

Medlem i WTO sedan 1995

Jordbruksstruktur: Storskaligt/småskaligt jordbruk

Skördad areal 2005: 30,2 miljoner ha

Folkmängd: 188 miljoner

Landets yta: 8,5 miljoner km<sup>2</sup>

Historia: Självständigt från Portugal 1822, militärregimer, ekonomiska kriser, demokrati

Medlem i WTO sedan 1995

Jordbruksstruktur: Storskaligt/småskaligt jordbruk

Skördad areal 2005: 63 miljoner ha

**Brasilien** är idag en av världens största ekonomier och en av de absolut största jordbruksekonomierna. Idag är landet en världsproducent av t.ex. sojaböner, nötkött, sockerrör (socker och etanol) och kyckling. Handeln är exportorienterad och det är främst sojabönsprodukter, socker och nötkött som exporteras.

**Indiens** jordbrukspolitik har sedan självständigheten varit inriktad på att bli självförsörjande när det gäller spannmål, ris och mjölk osv. Idag är landet en av världens största producenter och produktionen är inriktad på produkter som konsumeras på den inhemska marknaden exempelvis ris, vete, sojaböner och nöt- och buffelmjök. Indien är nettoexportör av ris, vete, sojabönskaka, nötter och buffelkött.

Folkmängd: 1 095 miljoner  
Landets yta: 2,97 miljoner km<sup>2</sup>  
Historia: Självständigt från Storbritannien 1947, svältkatastrofer, snabbt växande befolkning, demokrati  
Medlem i WTO sedan 1995  
Jordbruksstruktur: småskaligt jordbruk  
Skördad areal 2005: 184 miljoner ha

Folkmängd: 1 322 miljoner  
Landets yta: 9,6 miljoner km<sup>2</sup>  
Historia: Den kommunistiska folkrepubliken Kina bildades 1949, hungersnöd, snabbt växande befolkning, planekonomi, handelsliberalisering  
Medlem i WTO sedan 2001  
Jordbruksstruktur: småskaligt jordbruk  
Skördad areal 2005: 163 miljoner ha

**Kina** har liksom Indien sedan mitten av 1900-talet fört en politik som inriktats på att uppnå självförsörjning av framförallt spannmålsprodukter. Den ekonomiska utvecklingen inom jordbrukssektorn har varit mycket stark och landet är världens största producent av ris, potatis, bomull samt flertalet frukter och grönsaker. Kina är idag nettoimportör av framförallt sojaböner, bomull och palmolja.

**Rysslands** jordbrukssektor har förändrats dramatiskt sedan Sovjetunionens upplösning. Ineffektiv planekonomi byttes ut mot fundamentala jordbrukspolitiska reformer i början på 1990-talet. Idag är landet en stor importör av bl.a. nöt-, gris- och kycklingkött samt socker. Även om Ryssland är en stor importör så är det även en av världens största producenter av korn, vete och solrosfrön och exporterar alltmer.

Folkmängd: 143 miljoner  
Landets yta: 17 miljoner km<sup>2</sup>  
Historia: Diktatur, planekonomi, kollektiverade jordbruk, självständigt 1991 efter Sovjetunionens upplösning, ekonomiska kriser, demokrati  
Ännu inte medlem i WTO  
Jordbruksstruktur: stora jordbruksorganisationer/företag  
Skördad areal 2005: 56 miljoner ha

Folkmängd: 46,7 miljoner  
Landets yta: 603 700 km<sup>2</sup>  
Historia: Diktatur, planekonomi, kollektiverade jordbruk, självständigt 1991 efter Sovjetunionens upplösning, ekonomiska kriser, demokrati  
Ännu inte medlem i WTO  
Jordbruksstruktur: stora jordbruksorganisationer/företag  
Skördad areal 2005: 22 miljoner ha

**Ukraina** har liksom Ryssland genomgått en besvärlig period efter Sovjetunionens upplösning. Det är först i början på 2000-talet som jordbruksproduktionen kommit på fötter. Ukraina producerar främst vete, korn, solrosprodukter, nötkött och mjölk. Landet är idag huvudsakligen exportör och de viktigaste exportprodukterna är vete, korn, solrosprodukter och mjölkprodukter.

## Tillväxtvänlig handelspolitik

Trots att de sex länderna i rapporten har haft vitt skilda historiska bakgrunder och utvecklats i olika takt så har de idag lyckats eller börjat övervinna dessa hinder och för nu en marknadsekonomisk handelspolitik. Kina har dock fortfarande en stark central styrning, men även där har influenserna av ekonomisk liberalisering varit betydande. För att ha lyckats med denna snabba tillväxt och utveckling har jordbrukspolitiska reformer, teknologiska framsteg, jordbruksstöd och en utbyggnad av konstbevattnings varit betydande drivkrafter. Den ”Gröna Revolutionen” i Indien och Kina är ett exempel som visar hur ny teknologi medfört ökad produktion och produktivitet.

## Alla utom två av länderna är medlemmar i WTO

**Med större politisk och ekonomisk integration så anpassar länder sig i allmänhet till gemensamma regler och börjar även delta i det internationella samarbetet.**

Sedan WTO:s jordbruksavtal trädde i kraft 1995 finns det internationella regler för vad länderna får och inte får göra för att skydda jordbruket och livsmedelsindustrin från konkurrens. Argentina, Brasilien, Indien och Kina är medlemmar i WTO och har därmed bundna jordbrukstullar på sina jordbruksprodukter. Ryssland och Ukraina som ännu inte är medlemmar i WTO (förhandlingar pågår) har inga bundna tullnivåer. Det faktum att dessa båda länder ännu inte är medlemmar kan delvis förklara ländernas oregelbundna beteende vad gäller importflöden med abrupta avbrott, ofta med hänvisning till SPS (veterinära och fytosanitära frågor). Utöver jordbrukstullar finns det i länderna även en mer eller mindre reglerad jordbrukspolitik med bl.a. fastställda prisnivåer, prisstöd, inkomststöd, subventioner på insatsvaror liksom färdigvaror.

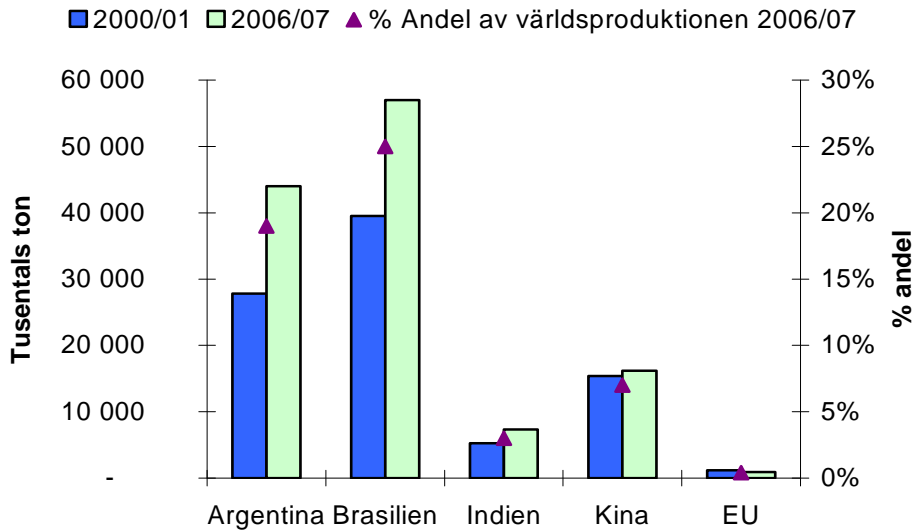
## Stora producenter av viktiga jordbruksprodukter

**Produktionsutvecklingen har i huvudsak varit positiv för ländernas viktigaste jordbruksprodukter**

Samtliga studerade länder är idag stora producenter av jordbruksprodukter. Produktionsutvecklingen har för de flesta produkter och länder varit positiv under perioden 2000-2005. Nedan följer en jämförelse för några av de för respektive land största jordbruksprodukterna. Jämförelsevis visas även produktionen i EU.

### Sojaböner

Argentina och Brasilien är världens största producenter av sojaböner och deras andel av världsproduktionen 2006/07 var 19 % respektive 25 %. De är även världsledande exportörer av sojabönsprodukter. Kina är världens fjärde största producent av sojaböner och produktionen har ökat 2006/07 jämfört med 2000/01. Samtidigt som produktionen i Kina vuxit så har även importen ökat kraftigt med 134 % 2000/01-2006/07.

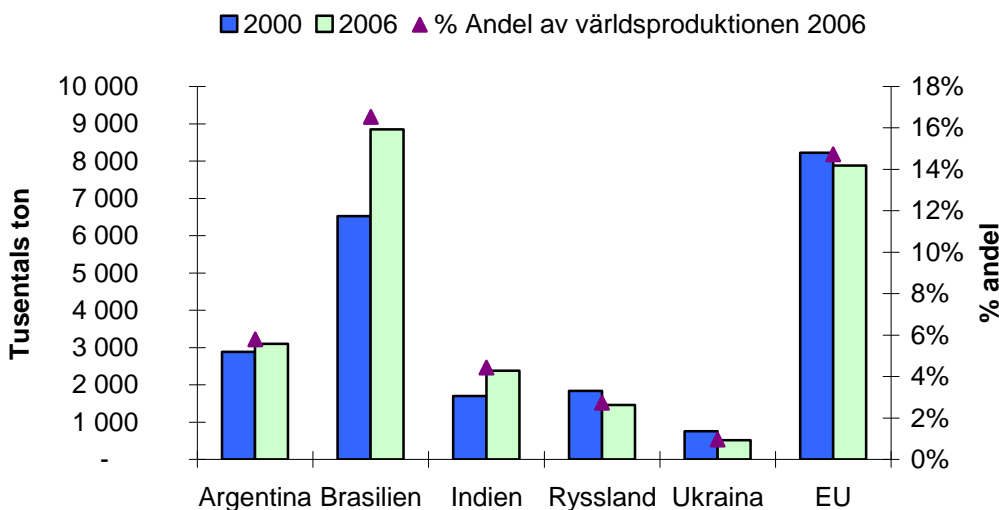


**Figur 1. Produktion av sojabönor 2000/01 och 2006/07 och som andel av världsproduktionen 2006/07, tusentals ton**

Källa: USDA

## Nötkött

Brasilien producerar efter USA mest nötkött i världen och landets produktion ökar. Brasilien stod 2006 för 17 % av världsproduktionen medan Argentina stod för 6 % och Indien för 4 %. I Indien är köttproduktionen en biprodukt av mjölkproduktionen och bedrivs i extensiv form i motsatt till produktionen i Brasilien. I Ryssland och Ukraina har både köttproduktionen och djurbesättningarna minskat sedan Sovjetunionens upplösning. Ökad prioritet inom köttsektorn i Ryssland kan dock på sikt komma att öka produktionen och minska importberoendet.

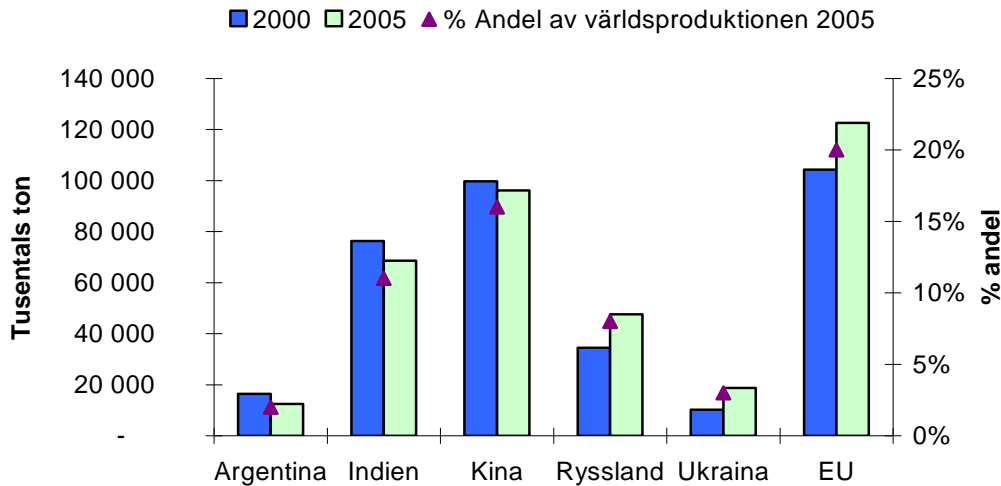


**Figur 2. Produktion av nötkött 2000 och 2006 och som andel av världsproduktionen 2006, tusentals ton**

Källa: USDA

## Vete

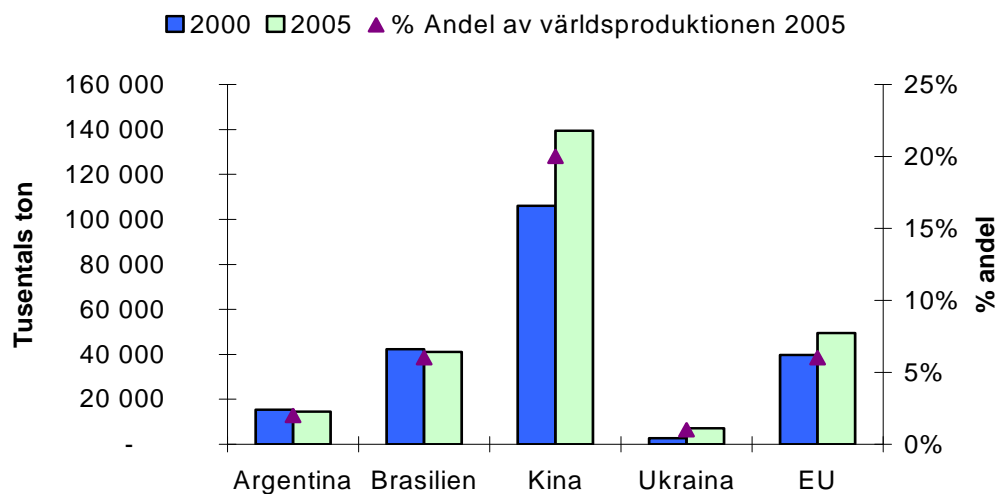
Kina och Indien är efter EU världens största producenter av vete. Självförsörjningspolitiken som anammades i mitten på 1900-talet inriktades främst på spannmål och produktiviteten i länderna har ökat. Produktionen i dessa två länder har dock minskat 2005 jämfört med 2000 medan produktionen i Ryssland och Ukraina ökat.



**Figur 3. Produktion av vete 2000 och 2005 och som andel av världsproduktionen 2005, tusentals ton**  
Källa: International Grains Council

## Majs

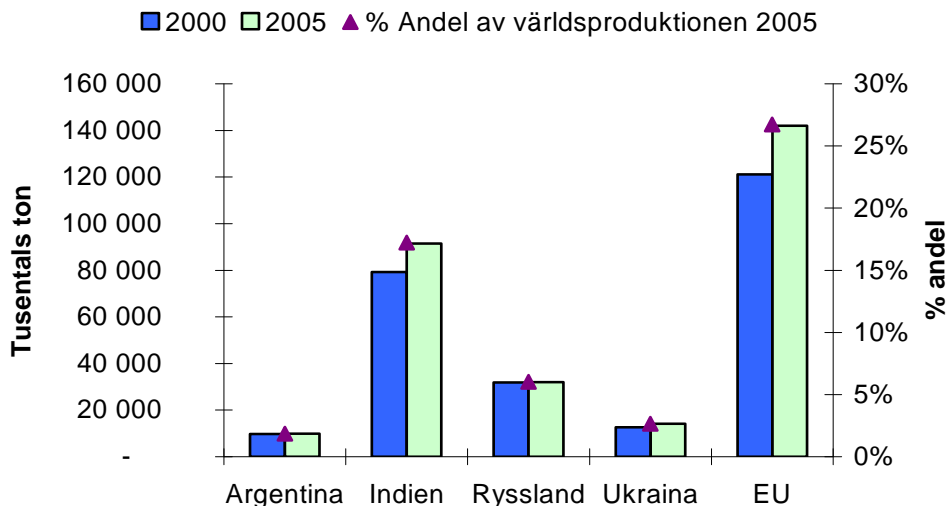
Kina är världens näst största producent av majs, efter USA. 2005 utgjorde Kinas majsproduktion 20 % av den totala produktionen och det är främst efterfrågan av majs till foderspannmål som medfört en ökad produktion. Brasilien är världens fjärde största producent och även där används större delen av produktionen till foder. Argentina däremot exporterar stor del av sin produktion.



**Figur 4. Produktion av majs 2000 och 2005 och som andel av världsproduktionen 2005, tusentals ton**  
Källa: International Grains Council

## Mjök

Indien är världens näst största producent av mjök, efter EU, och landets produktion ökar. 2005 stod Indien för 17 % av världens mjökproduktion. För Indiens del inkluderas buffelmjök i dessa siffror och produktionen av buffelmjök överstiger komjölken. 2005 producerades 37 miljoner ton komjök jämfört med 51 miljoner ton buffelmjök. Mjök- och mejerisektorn har sedan i början av 1990-talet varit Rysslands viktigaste och största jordbrukssektor. 2005 var Ryssland världens fjärde största producent.

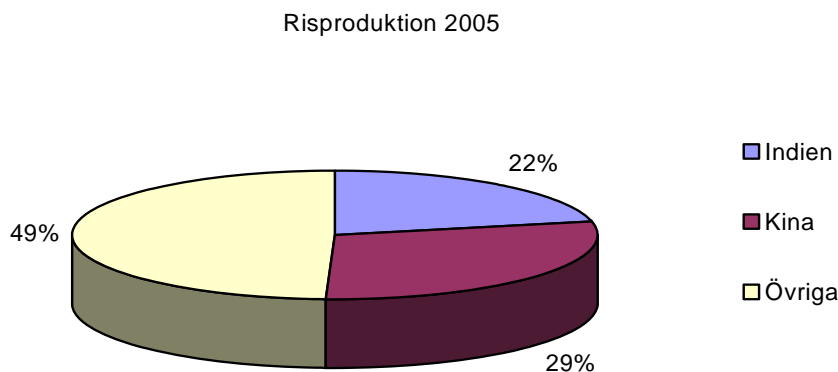


**Figur 5. Produktion av mjök 2000 och 2005 och som andel av världsproduktionen 2005, tusentals ton**

Källa: International Dairy Federation

## Ris

Kina är världens största producent av ris och Indien världens näst största, positioner som bevarats sedan 1960-talet. Asien producerar idag 90 % av världens ris och Kina samt Indien producerar mer än hälften av detta.



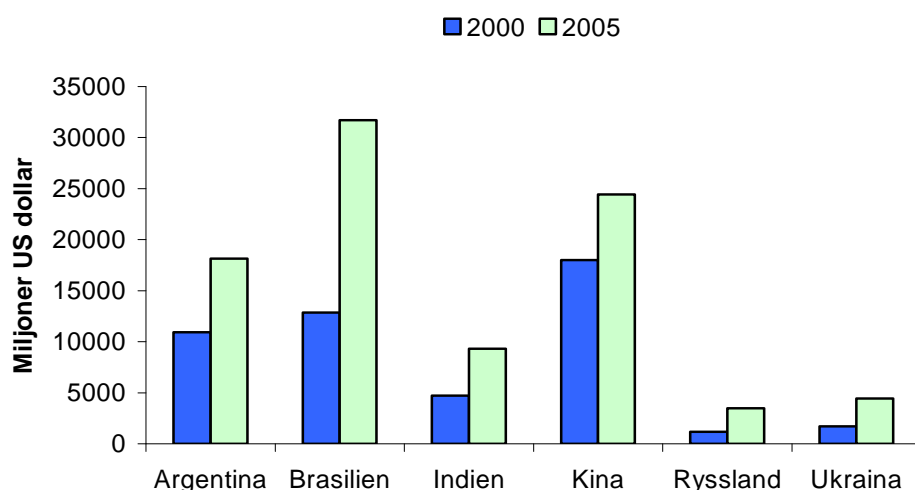
**Figur 6. Indiens och Kinas produktion av ris 2005 i % och som jämförelse med övriga producenter**

Källa: FAO

## Exporten ökar mer än importen

### Exporttillväxt

Samtliga länder har ökat sin handel, uttryckt i värde, med jordbruksprodukter 2000-2005. Den starkaste exporttillväxten hade Brasilien, Indien, Ryssland och Ukraina. Brasiliens export av jordbruksprodukter ökade med 146 %, Indiens med 98 %, Rysslands med 196 % och Ukrainas med 159 %. Argentinas exporttillväxt var 66 % och Kinas 36 % under perioden.

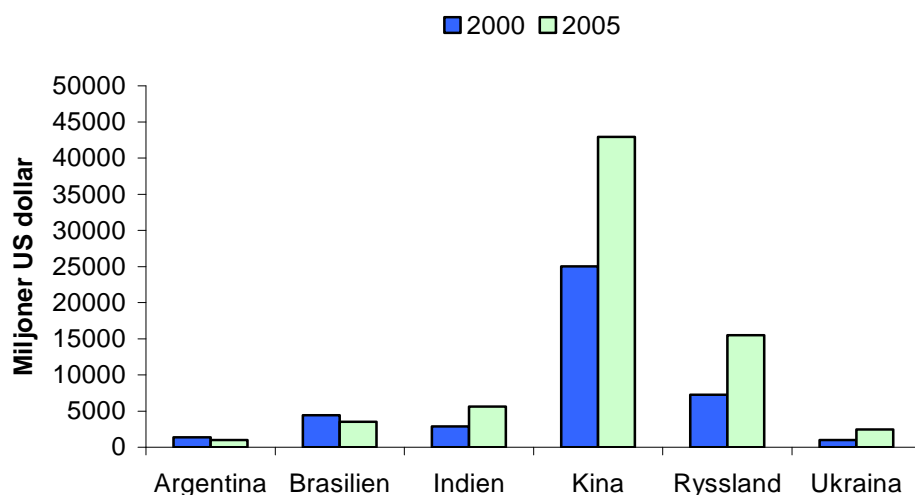


Figur 7. Export 2005 jämfört 2000, miljoner US dollar

Källa: FAO

### Importtillväxt

Importtillväxten var inte lika stor för länderna som exporttillväxten. För Argentina och Brasilien del importerades mindre jordbruksprodukter 2005 än 2000. Däremot hade Ryssland och Ukraina den högsta importtillväxten med 113 % respektive 145 %. Indiens och Kinas import ökade med 96 % respektive 72 %.



Figur 8. Import 2005 jämfört 2000, miljoner US dollar

Källa: FAO

## Handeln allt större utanför i-länderna

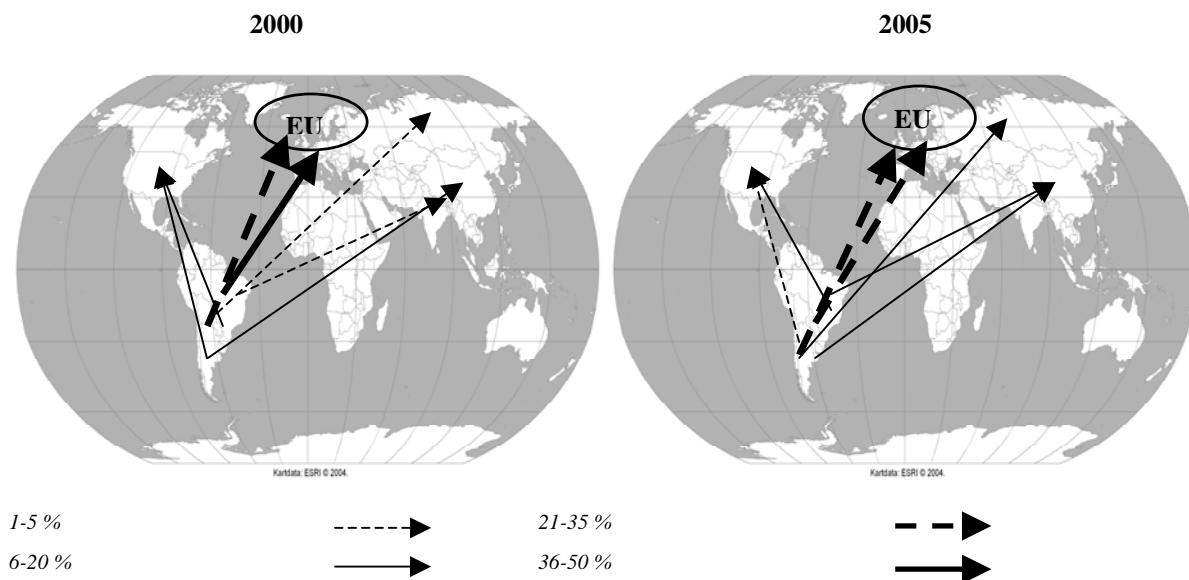
### EU: s och USA: s betydelse som handelspartners har minskat

Traditionellt har i-länderna haft stor betydelse för handeln med de studerade länderna, men exporten till och importen från i-länderna minskat. Samtidigt har handeln med andra delar av världen utanför i-länderna ökat. Det är framförallt Mellanöstern och Afrika som blivit viktigare handelspartners, men även grannländernas betydelse har ökat.

En anledning till att handeln med i-länderna minskat i betydelse är att studerade länder ökat handeln med varandra samtidigt som efterfrågan ökar av jordbruksprodukter i andra delar av världen t.ex. Afrika och Mellanöstern. De ”nya” aktörerna på världsmarknaden kan därmed i större utsträckning än tidigare exportera till fler länder än i-länder.

### Argentina och Brasilien

EU och USA har traditionellt varit viktiga handelspartners till Argentina och Brasilien. Fortfarande är dessa marknader stora, men dess betydelse har minskat. Exportandelarna till EU minskade för Argentinas del från 28 % och för Brasiliens del från 45 % 2000 till 26 % respektive 35 % 2005. Även handeln med USA minskade med några procentandelar, speciellt för Brasiliens del. Däremot märks en tydlig ökning av exporten till Ryssland och Kina. Dessutom ökade Argentinas exportandelar till grannländer (Bolivia, Columbia, Ecuador, Peru och Venezuela) samt till länder i Afrika. Argentinskt vete och majs exporterades 2005 förutom till Brasilien till afrikanska länder som Egypten, Sydafrika, Somalia och Kongo-Kinshasa. Mellan Argentina och Brasilien förekommer även handel och exempelvis importerade Brasilien 91 % av vetet från Argentina.



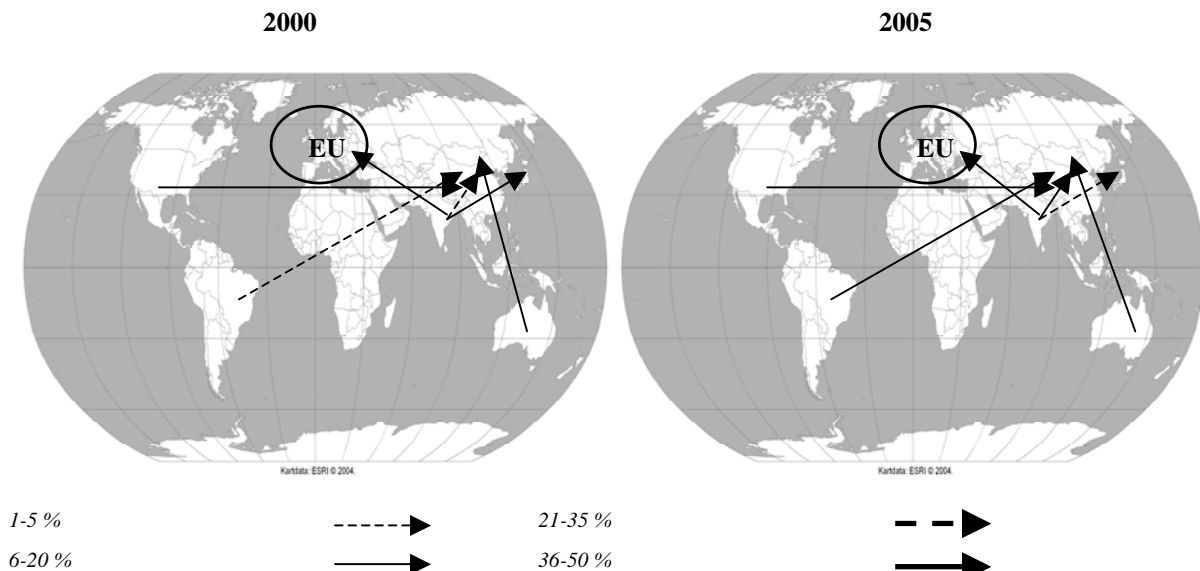
**Figur 9. Argentinas och Brasiliens huvudsakliga exportmarknader 2000 och 2005, som andel av total jordbruksexport**

Källa: FAO och OECD

## Indien och Kina

Indiens export 2005 har förändrats i den riktning att exportandelarna till EU, USA och Japan minskade, från 20, 14 och 11 % av total export 2000 till 18, 12 och 5 % år 2005. Däremot ökade exporten till Kina från 3 till 8 % och till Bangladesh från 4 till 5 %. Mellanöstern har förblivit en viktig handelspartner och exporten till Saudiarabien var 6 % av total export de båda åren. Indiens export av exempelvis ris och buffelkött ökade till flertalet afrikanska stater 2005 jämfört med 2000. Det handlar om länder som Nigeria, Sydafrika, Elfenbenskusten och Somalia.

Kina importerar allt mer jordbruksprodukter. USA var den största leverantören de båda åren varifrån 23 % av total import kom både 2000 och 2005. Importen från Brasilien och Argentina ökade från 5 respektive 7 % till 11 % respektive 10 %. Importandelarna från Malaysia ökade från 4 till 5 %. Däremot minskade importen från Australien och EU med 4 respektive 3 procentenheter. Även Kinas export går i större omfattning 2005 än 2000 till afrikanska stater som Liberia och Nigeria.

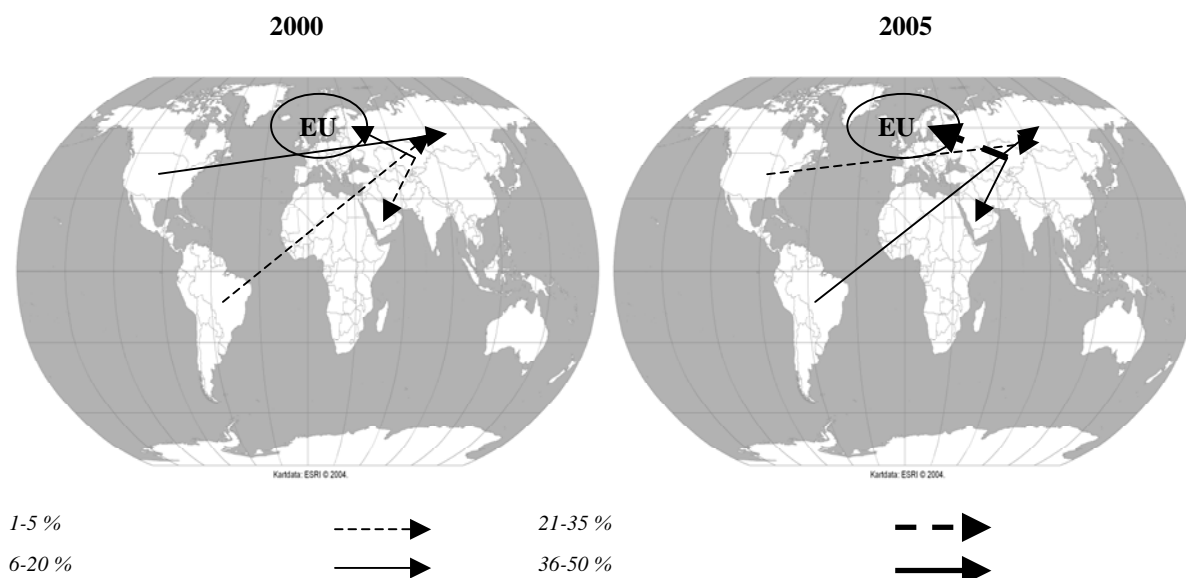


**Figur 10. Indiens och Kinas huvudsakliga export- och importmarknader 2000 och 2005, som andel av total jordbruksexport/import**

Källa: OECD

## Ryssland och Ukraina

Ryssland är framförallt en importör av jordbruksprodukter, då främst kött och socker. Importen från Brasilien ökade från 5 till 13 % 2005 jämfört med 2000. Samtidigt minskade importen från USA från 10 till 5 %. Importen från grannlandet Ukraina var densamma de båda åren, 8 % av total import. Ryssland liksom Ukraina exporterade 2005 större andelar än tidigare till Mellanöstern och Nordafrika. Ukraina ökade sina exportandelar till Saudiarabien, från 1 till 6 % samt till Moldavien, EU och Ryssland 2005 jämfört med 2000.



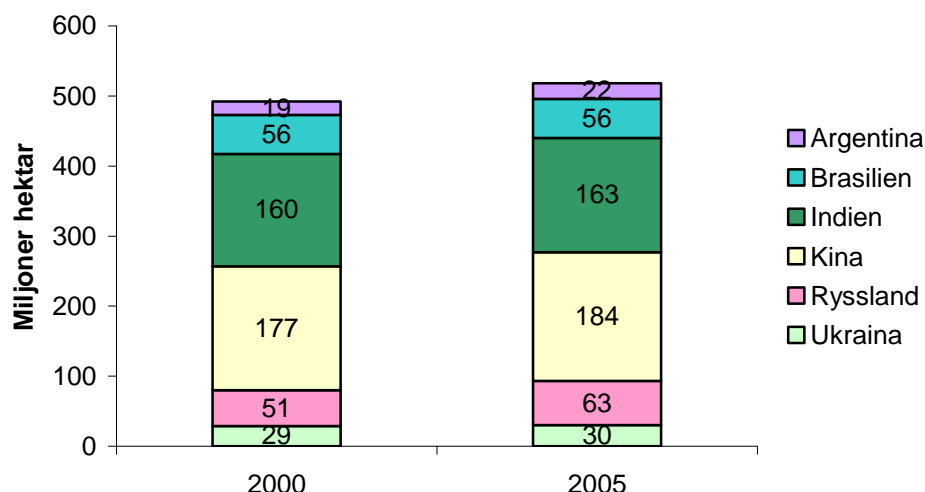
**Figur 11. Rysslands och Ukrainas huvudsakliga import- och exportmarknader 2000 och 2005, som andel av total jordbruksimport/export**

*Källa: OECD*

## Länderna har stor framtida potential

**Samtliga sex länder i rapporten har en stark potential som stora aktörer inom handeln med jordbruksprodukter.**

Länderna har i varierande grad särskilda naturliga förutsättningar och klimatförhållanden som återverkar på deras produktion av jordbruksprodukter och påverkar skördeutfallet. Produktiviteten och odlingsarealerna har ökat för flertalet jordbruksprodukter, framförallt ris, vete, majs och sojabönor. Figuren nedan visar hur den totala skördade arealen ökat eller bibehållits 2005 jämfört 2000. Dessutom kan stora oanvända markreserver, mark i träda, underutvecklad infrastruktur, låg produktivitet och höga produktionskostnader komma att förbättras och i framtiden utnyttjas i större grad och därmed generera en ökad tillväxt inom jordbrukssektorn. Jordbruksverkets bedömning är att de studerade länderna har varierande förutsättningar för att öka jordbruksproduktionen, men samtliga har stor potential att växa ytterligare.



**Figur 12. Total skördad areal 2000 och 2005, miljoner hektar**

Källa:FAO

### Miljöhänsyn avgörande för jordbrukets uthållighet

För att denna framgångsrika tillväxt på sikt ska kunna hålla i sig kommer det dock krävas en jordbrukspolitik som mår om naturens resurser. Om utvecklingen inte hålls under kontroll kan t.ex. avverkningen av skog i Kina och avverkningar i Amazonas i Brasilien i framtiden ge stora problem med jorderosion samt påverka klimatet både regionalt och globalt. Även vattenbrist och luftföroreningar kan i framtiden begränsa jordbrukets expansion.

### Prognos

**Samtliga länder i rapporten förväntas öka sin export eller bibehålla sin position inom världshandeln nästa årtionde.**

Enligt OECD-FAO:s och USDA:s prognoser kommer de studerade länderna de närmsta tio åren få en gynnsam utveckling inom både produktion och handel. Samtliga länder förväntas få en tillväxt i BNP 2007-2015. Kina och Indien förutspås få de högsta årliga reala tillväxtnivåerna i BNP med drygt 7 % respektive 6 %. Brasilien och Argentina prognostiseras hamna på lägre tillväxttal på drygt 4 % och 3 %. Ryssland och Ukraina bedöms få tillväxtnivåer på drygt 3 % respektive 5 %.

### Oljeväxtprodukter

Tillsammans förväntas USA, Argentina och Brasilien stå för mer än 80 % av världshandeln 2007-2016 av sojabönsprodukter. Brasilien förutspås under perioden gå om USA som den största exportören och dess export kommer att öka kraftigt till 2015. Samtidigt förväntas Argentina öka sin export av oljeväxtfrö med 70 %. Argentina förutspås likaså förbli den ledande exportören av vegetabiliska oljor, följt av Brasilien. Kina och Indien prognostiseras förbli stora importörer av vegetabiliska oljor. Rysslands och Ukrainas exporttillväxt av solrosprodukter förväntas öka.

## Vete

De traditionella veteexporterande länderna, Argentina, Australien, Kanada, EU och USA förväntas bibehålla sin dominans på världsmarknaden 2007-2015. Dock kommer USA:s och Kanadas världsmarknadsandelar minska till förmån för Argentina, EU, Australien och Svartahavsländer. En ökad export från b.l.a. Ukraina, en exporttillväxt på 3 %, förväntas dock skapa en ökad konkurrens för ovan nämnda länder.

## Majs

USA förutspås förbli den ledande producenten, konsumenten och exportören av majs även nästa årtionde. Landets expanderande majsbaserade etanolproduktion kan dock komma att begränsa landets exporttillväxt och ökad konkurrens kommer från Argentina, Brasilien och Östeuropa. Argentina förväntas uppnå en exporttillväxt på drygt 2 % och Brasilien 6 % per år för foderspannmål. Kina däremot bedöms förbli en nettoimportör 2010 på grund av ökad efterfrågan av foderspannmål till landets växande köttsektor. Odling och användning av genmodifierad majs är en het diskussionsfråga bland producent-, export- och importländer och kan bidra till förändringar i de traditionella handelsströmmarna framöver.

## Socker

Brasilien står idag för 40 % av världens sockerexport. Exporten med en tillväxt på 3 % per år prognostiseras öka till 2015. Därmed kommer landets dominans på världsmarknaden att bli större och landet blir en än viktigare aktör för den framtida prissättningen för socker. Ryssland är en av världens största sockerimportörer, en position som även i fortsättningen bedöms bibehållas. Indien däremot är världens näst största producent av socker och landets produktion av sockerrör förväntas öka med 2 % per år 2007-2015. Trots stor inhemsk konsumtion växer landets sockerexport. Kinas import förväntas få en kraftig tillväxt, 10 % per år, vilken på sikt kan medföra att Kina blir en av världens största sockerimportörer 2016.

## Nötkött

Nötkött är en viktig exportprodukt för Brasilien, Indien och Argentina samt en viktig importprodukt för Ryssland. Argentina och Brasilien förväntas även under nästa årtionde ha en stark exporttillväxt vilken stöds av fortsatta konkurrensfördelar och investeringar i sektorn. 2016 prognostiseras dessa båda länder tillsammans med övriga medlemmar i "Mercosur" stå för över hälften av världens nötköttsexport. Trots nyligen införda importbegränsningar genom tullkvoter så förutspås Ryssland förbli en av världens viktigaste importländer av kött framöver med en importtillväxt på drygt 3 %. Indiens köttproduktion samt export har vuxit de senaste tio åren och delvis kan detta förklaras av förändringar i konsumtionstrender.

## Gris- och kycklingkött

Ryssland är idag en stor importör av gris- och kycklingkött och trots nyligen införda tullkvoter förväntas importtillväxten uppgå till ca 1 respektive 0,5 % per år. Produktionen inom landet bedöms dock öka och ryska investeringar i köttsektorn kan på sikt kanske komma att leda till ett minskat importberoende och istället bidra till att landet blir nettoexportör. Idag producerar Kina drygt hälften av världens griskött och exporttillväxten förväntas öka med 1 % per år och för kycklingkött 4 %. Om produktionen ökar i samma takt nästa årtionde kan Kina komma att bli en än tydligare världsledande producent och kanske exportör.

## Ris

Ökad efterfrågan på ris i framförallt Asien och Afrika kommer att medföra att världshandeln bibehåller en snabb expansionstakt till 2015. Ris är Indiens största exportprodukt och den

jordbruksråvara som både Kina och Indien producerar till största värde. Indiens exporttillväxt förutspås vara 2 % per år och Kinas 0,5 %.

### Världsmarknadspriser

OECD-FAO prognostiserar att världsmarknadspriserna för jordbruksprodukter kommer gå i olika riktning under perioden 2006/07-2016/17. Priset förutspås öka för oljeväxtgrödor och vegetabiliska oljor från 290 respektive 591 US dollar per ton till 295 respektive 612 US dollar per ton. Även priset på ris förväntas stiga. Däremot bedöms priset minska för vete, foderspannmål och nötkött. Priset på vete förväntas falla från 204 US dollar per ton till 183 US dollar per ton.

### Jordbruksverkets bedömning om utvecklingen

Det finns ett antal osäkra förhållanden som i framtiden kan påverka produktion och handelsmönster. Utvecklingen av bioenergisektorn, ny teknik, GMO, produktionspotential, politisk oro och djursjukdomar är alla exempel på sådana faktorer. Klimatet förväntas dock inte få någon förändring tio år framöver enligt OECD.

**Samtidigt som en exporttillväxt av nötkött diskuteras i Argentina och Brasilien så måste drastiska förändringar i kött handeln tas i beaktande.**

Kött handeln har frekvent det senaste årtiondet påverkats av utbrott av djursjukdomar och dessas konsekvenser. Utbrott av mul- och klövsjuka i Brasilien hösten 2005 ledde till att exporten påverkades negativt. Ryssland stoppade viss import av nötkött från Brasilien och Argentina och nya handelspartners blev aktuella. Även konsumtionstrenderna för kött kan förändras framöver, efterfrågan kan komma att minska beroende på utbrott av mul- och klövsjuka eller aviär influensa.

**En betydande osäkerhet för bedömningar av den framtida världsmarknaden för jordbruksprodukter är hur utvecklingen och produktionen av biobränslen kommer att se ut.**

En stark tillväxt inom etanolproduktionen i USA, Kanada och Brasilien, samt en tillväxt av i första hand biodiesel i EU, förväntas framöver. Därmed kommer efterfrågan av majs, vete, oljeväxter och socker bli starkare. Kina har nyligen beslutat att stoppa användningen av livsmedelsråvaror i sin etanolproduktion av oro för att sådan användning hamnar i konflikt med livsmedelsförsörjningen.

### Mer och fördjupad fakta

I Jordbruksverkets rapport -Global marknadsöversikt för jordbruksprodukter (2007:13)- finns fördjupade beskrivningar och analyser om de ”nya” aktörerna på världsmarknaden. I rapporten beskrivs vardera lands produktion av de viktigaste jordbruksprodukterna, export- och import samt handelsmönster. Rapporten innehåller även mer fakta om ländergruppens utveckling som helhet samt en utvidgad prognosdel. Rapporten går att beställa eller ladda ned som pdf på Jordbruksverkets webbplats [www.sjv.se](http://www.sjv.se).