

OECD *Multilingual Summaries*

OECD-FAO Agricultural Outlook 2017-2026

Summary in Dutch



Read the full book on: [10.1787/agr_outlook-2017-en](https://doi.org/10.1787/agr_outlook-2017-en)

OESO-FAO Landbouwvooruitzichten 2017-2026

Samenvatting in het Nederlands

De Landbouwvooruitzichten 2017-2026 zijn samengesteld door de OESO en de FAO op basis van informatie van de deskundigen van de betrokken regeringen en van gespecialiseerde grondstofgroepen. De Vooruitzichten bieden een overzicht van de landbouw- en visserijsector op de middellange termijn (tien jaar) op nationaal, regionaal en wereldwijd niveau. Deze editie schenkt speciale aandacht aan de landbouw- en visserijsector in Zuidoost-Azië.

De context voor de Vooruitzichten van dit jaar is de recordproductie en de grote voorraad van de meeste grondstoffen in 2016, waardoor de prijzen ver beneden de pieken bleven die de afgelopen tien jaar werden behaald. De gemiddelde prijs van granen, vlees en zuivelproducten is gestaag gedaald, terwijl olie�aden, plantaardige oliën en suiker in 2016 een lichte opleving hebben vertoond.

Gedurende de termijn van deze Vooruitzichten zal de vraag naar verwachting aanzienlijk trager toenemen. De groei van de afgelopen tien jaar kwam in eerste instantie door China. Vanwege de stijgende vraag naar vlees en vis is het gebruik van diervoeder met nagenoeg 6% per jaar toegenomen. De tweede wereldwijde ontwikkeling was de opkomst van biobrandstoffen, waardoor het gebruik van diervoedergrondstoffen met bijna 8% per jaar is gegroeid. De aanvulling van de graanvoorraden met 230 mt gedurende de afgelopen tien jaar heeft de vraag ook aangewakkerd. Op de middellange termijn zullen deze recente factoren de markten naar verwachting niet op dezelfde wijze ondersteunen en er zijn geen vooruitzichten op vervangende ontwikkelingen.

Naar verwachting zal de vraag naar nagenoeg alle grondstoffen voor voedingsmiddelen lager zijn dan de afgelopen tien jaar. Wereldwijd zal de vraag naar graan per hoofd van de bevolking naar verwachting stabiel blijven. De voorziene groei zal alleen in de minst ontwikkelde landen plaatsvinden. De vooruitzichten voor een stijging van de vleesconsumptie zijn gezien de recente ontwikkelingen in veel landen beperkt, vanwege de trend naar minder consumptie van vlees, de lage inkomens en de aanbodbeperkingen. Extra calorieën en eiwitten zullen naar verwachting voornamelijk uit plantaardige olie, suiker en zuivelproducten worden betrokken. Over het algemeen lijkt de 'convergentie' naar westerse voedingspatronen beperkt te zijn.

Tegen 2026 is de beschikbaarheid van calorieën in de minst ontwikkelde landen naar verwachting gemiddeld 2450 kcal per dag en in andere opkomende landen meer dan 3000 kcal per dag. Toch blijft voedselonzekeerheid een groot wereldwijd probleem. Dit en de gelijktijdige aanwezigheid van ondervoeding in al zijn vormen, zijn voor veel landen nieuwe uitdagingen.

De groei van de vraag naar ethanol en biodiesel is afgenomen als gevolg van de lagere prijzen voor fossiele brandstoffen en minder incentives van overheden. Ook al zullen de energieprijzen naar verwachting stijgen, toch zal de afgeleide vraag naar grondstoffen voor biobrandstoffen, met name maïs en suikerriet voor ethanol en plantaardige olie voor biodiesel, langzaam toenemen, behalve in grote opkomende landen waar de vraag zal toenemen vanwege een meer proactief nationaal beleid.

De toekomstige groei van de landbouwproductie wordt voornamelijk veroorzaakt door een betere opbrengst. De opbrengstverbetering zal naar verwachting iets afnemen, maar de opbrengst is niet overal gelijk en vertoont grote regionale verschillen. De opbrengst in Afrika bezuiden de Sahara kan bijvoorbeeld zonder meer toenemen. De wereldwijde graanproductie zal slechts een kleine stijging vertonen, terwijl een verdere uitbreiding van de sojaproductie tegemoetkomt aan de vraag naar diervoeders en plantaardige olie.

De groei van de vlees- en zuivelproductie is niet alleen het gevolg van grotere veestapels, maar ook van een hogere opbrengst per dier. Ook in deze sector bestaan nog steeds grote verschillen in de intensiteit van de productie. De groei van de pluimveeproductie zal gedurende de komende tien jaar nagenoeg de helft van de totale toename van de vleesproductie vertegenwoordigen. De melkproductie zal naar verwachting sneller groeien dan de afgelopen tien jaar, vooral in India en Pakistan.

Aquacultuur is de dominante factor voor de groei van de vissector, aangezien de visvangst wordt beperkt door de bestaande visvoorraden en door de beleidsbepalingen om overbevising te voorkomen. China zal meer dan 60% van de mondiale visproductie voor zijn rekening nemen. Gekweekte vis is de snelst groeiende bron van eiwitten van alle grondstoffen die in deze Vooruitzichten worden besproken.

De groei van de landbouw- en vishandel zal afnemen tot nagenoeg de helft van het groeitempo van de afgelopen tien jaar. De handel in deze sector zal echter nagenoeg constant blijven als aandeel van de productie van de komende tien jaar. Over het algemeen is de handel in landbouwproducten ongevoeliger gebleken voor macro-economische schommelingen dan de handel in andere goederen. Gezien de betrekkelijk grote bescherming van de landbouwsector kan de groei van de handel in landbouwproducten worden opgevoerd door een verdere liberalisering van de markt.

Geïmporteerde voedingsmiddelen worden voor de voedselzekerheid steeds belangrijker, vooral in Afrika bezuiden de Sahara, Noord-Afrika en het Midden-Oosten. Hoewel dit voor sommige landen een afspiegeling is van een toenemende vraag, gecombineerd met weinig natuurlijke hulpbronnen om de voedingsmiddelen zelf te produceren, toch kan dit in andere gevallen duiden op problemen met de landbouwontwikkeling die aangepakt moeten worden.

Naar verwachting zal de netto export vanuit Noord- en Zuid-Amerika, Oost-Europa en Centraal-Azië toenemen, met een toename van de netto import in andere Aziatische en Afrikaanse landen. Deze export wordt nog steeds door slechts enkele landen geleverd, terwijl de import wijdverspreid is. Dit betekent waarschijnlijk dat de wereldmarkten gevoeliger zijn voor problemen met het aanbod, als gevolg van natuurlijke en beleidsfactoren, dan voor problemen met de vraag.

Volgens de verwachte fundamentele vraag- en aanbodsituatie in deze Vooruitzichten, zullen de reële prijzen van de meeste landbouw- en visserijproducten een iets dalende trend vertonen, zodat ze lager blijven dan de pieken die de afgelopen tien jaar werden behaald. De prijzen van landbouwproducten schommelen sterk en zullen mogelijk gedurende lange tijd grote afwijkingen van de lange-termijntrends vertonen.

Zuidoost-Azië

Het speciale hoofdstuk van deze Vooruitzichten is gericht op de landen in Zuidoost-Azië, waar de economische groei sterk is geweest en de landbouw- en visserijsectoren zich snel hebben ontwikkeld. Dankzij deze algemene groei is de ondervoeding in deze regio de afgelopen jaren aanzienlijk afgenomen.

De groei van de landbouw- en visserijsector in deze regio heeft echter geleid tot meer druk op de natuurlijke hulpbronnen, met name voor de exportgerichte vis- en palmolieproductie. De Vooruitzichten verwachten dat de groei van de palmolieproductie aanzienlijk zal afnemen, aangezien de voornaamste producerende landen de productie duurzamer willen maken.

Een beter beheer van hulpbronnen en een betere R&D zijn nodig voor een duurzame groei van de productiviteit. Beleidsbepalingen ter ondersteuning van de rijstproductie kunnen worden herzien om de diversificatie van de landbouw te stimuleren. Gezien de gevoeligheid voor klimaatverandering in deze regio zijn investeringen nodig om deze aanpassing mogelijk te maken.

© OECD

Deze samenvatting is geen officiële OESO-vertaling.

Reproductie van deze samenvatting is toegestaan, mits het OESO-copyright en de titel van de oorspronkelijke publicatie worden vermeld.

Meertalige samenvattingen zijn vertaalde uittreksels van OESO-publicaties die oorspronkelijk in het Engels en Frans zijn gepubliceerd.



[Read the complete English version on OECD iLibrary!](#)

© OECD (2017), *OECD-FAO Agricultural Outlook 2017-2026*, OECD Publishing.

doi: 10.1787/agr_outlook-2017-en