



# Prijzen meststoffen stijgen door dalende euro

## Grote vraag houdt prijs meststoffen hoog

Rond mei vorig jaar zette de waarde van de euro een daling in ten opzichte van de Amerikaanse dollar. Hoewel de koers in de tussentijd nog enkele malen licht steeg, bleef een algehele daling zichtbaar. In januari van dit jaar meldde NRC dat de wisselkoers niet meer zo laag geweest is sinds 2006. Een lage euro-dollarkoers zorgt ervoor dat de prijs van exportproducten daalt, maar omdat de grondstoffen voor meststoffen in dollars worden genoteerd, is de prijs van meststoffen juist relatief hoog. Boom in Business zoekt uit hoe het zit.

Auteur: Kelly Kuenen

De prijs van meststoffen is de afgelopen jaren relatief hoog. Een van de factoren die hieraan ten grondslag liggen, is de koers van de Amerikaanse dollar ten opzichte van de euro. Afgezien van enkele lichte stijgingen blijft de waarde van de euro ten opzichte van de Amerikaanse dollar sinds mei 2014 dalen. Was een Amerikaanse dollar op 1 januari van dit jaar nog 0,83 euro waard, slechts één maand later is diezelfde dollar 0,88 euro waard. In één maand tijd is dat een relatief klein verschil, zou je wellicht kunnen denken, maar wie de wisselkoers van de afgelopen maanden bekijkt, ziet dat die er de afgelopen maanden voor heeft gezorgd dat de waarde van de euro flink is gedaald. De koers heeft een positieve invloed op de export van producten. Omdat bedrijven letterlijk meer waar voor hun dollars krijgen, is het voor hen interessant om producten

vanuit de eurozone te importeren. De lage waarde van de euro kan daarom een stimulans zijn voor de Europese economie. Kán, want of dat ook daadwerkelijk het geval is, is ook afhankelijk van andere factoren, zoals de waarde van andere koersen en de handel met landen buiten Europa. Volgens Jan Aelbrecht, sales- en marketingmanager bij meststoffenproducent Compo Expert BNL, zijn er op macro-economisch niveau drie belangrijke factoren die invloed uitoefenen op de minerale meststoffenprijzen: de euro-dollarkoers, de energieprijzen en de welbekende 'wet van vraag en aanbod'. 'Neem bijvoorbeeld de prijs van stikstof', vertelt Aelbrecht. 'De grondstof voor minerale stikstof is ammoniak. Deze wordt geproduceerd uit de stikstof van lucht. Ammoniak wordt verkocht in Amerikaanse dollars. Als de euro in verhouding tot de Amerikaanse dollar laag staat,

**Er zijn drie factoren die invloed uitoefenen op de mestprijs: de euro-dollarkoers, de energieprijzen en de wet van vraag en aanbod**

dan stijgt de ammoniakprijs. Er is energie nodig om ammoniak te produceren. Een dalende energieprijs heeft een dalende invloed op de prijs van meststoffen. Als derde speelt de wet van vraag en aanbod een belangrijke rol. Is er meer vraag naar dan aanbod van meststoffen, dan stijgt deze prijs.'

En juist die vraag naar meststoffen speelt een belangrijke rol bij de huidige hoge mestprijzen. Want de vraag, die is er. Sterker nog: de vraag naar meststoffen stijgt. Op het eerste gezicht lijkt dat wellicht opmerkelijk. Mede door toedoen van de mestwetgeving laat het gebruik van meststoffen in Nederland de laatste jaren immers een dalende lijn zien. In de Meststoffenwet zijn regels opgesteld voor het bewerken en verwerken van meststoffen, met als doel overbemesting, zowel organisch als mineraal, te voorkomen. Overbemesting, met name een teveel aan nitraat of fosfaat, is schadelijk voor het milieu. In Nederland is sinds 2006 een nieuw mestbeleid van kracht. In dit beleid zijn gebruiksnormen vastgelegd voor zowel fosfaat, stikstof als dierlijke mest (uitgedrukt in stikstof). Als gevolg van de Meststoffenwet wordt het gebruik van meststoffen beperkt en moeten ondernemers in sommige gevallen uitwijken naar alternatieve bemestingsmethodes. Cijfers van het CBS uit 2013 laten zien dat het gebruik van stikstof en fosfor in Nederland daalt. Werd er in de landbouw in

## De groeiende bevolking en toenemende welvaart zorgen voor meer vraag naar meststoffen

2001 nog 786 miljoen kilo stikstof aangevoerd, in 2011 was dat 659 miljoen kilo; een daling van ruim 16%. In 2001 werd er 103 miljoen kilo fosfaat aangevoerd, tien jaar later 82 miljoen kilo; een daling van ruim 19%. In beide gevallen is de toevoer van de stoffen middels kunstmest gedaald.

Strengere regelgeving en minder gebruik van meststoffen doet vermoeden dat de vraag naar meststoffen daalt, maar niets is minder waar. Wereldwijd stijgt deze vraag in rap tempo. Dat komt onder andere door de groei van de wereldbevolking en de stijgende welvaart. Als gevolg hiervan worden meer producten verbouwd, wat een stijging van de vraag naar meststoffen tot gevolg heeft. Meer vraag dan aanbod zorgt voor een stijging van de prijs, en dat is precies wat er aan de hand is: de grote vraag naar meststoffen houdt de hoge mestprijzen in stand. Of die prijzen ook de komende periode hoog blijven, is mede afhankelijk van het weer. Gunstig weer, zoals het vroeg inzetten van de lente, zal ervoor zorgen dat de vraag naar kunstmest stijgt. Hoewel meststoffen niet uitsluitend in de landbouw worden gebruikt, is de toenemende vraag vanuit de landbouw wel van invloed op de gehele meststofprijzen.

Het lijkt er overigens niet op dat de wereldwijde vraag naar meststoffen de komende jaren zal stagneren. Een belangrijke factor daarbij



*Kaliwinning in de Colorado-rivier in de VS.*





deze groei bescheiden. Het lijkt er desondanks op dat de wet van vraag en aanbod wat betreft de meststofprijzen de komende jaren nog van kracht zal zijn. Aelbrecht: 'Compo heeft vestigingen in Zuid-Amerika en het Verre Oosten. Natuurlijk verschilt de vraag van jaar tot jaar, maar ik denk dat de vraag naar specifieke meststoffen in deze regio's op langere termijn zal toenemen.' Meer informatie over de IFA-voorspellingen voor de komende jaren is te vinden in 'Fertilizer Outlook 2014-2018' op de site van de organisatie.



Jan Aelbrecht

## Tot 2019 zal de wereldwijde vraag naar meststoffen jaarlijks met 1,8% stijgen

is, wederom, de stijgende welvaart en bevolkingsgroei. Volgens de Verenigde Naties zal de wereldbevolking in 2050 uit zo'n 9,6 miljard mensen bestaan. Dankzij die bevolkingsgroei zal de vraag naar grondstoffen de komende jaren vermoedelijk alleen maar stijgen. De International Fertilizer Industry Association (IFA), een organisatie die met regelmaat het gebruik van en de vraag naar meststoffen in kaart brengt, verwacht dat de wereldwijde vraag naar kunstmeststoffen in elk geval tot 2019 met 1,8% per jaar zal stijgen. De drie werelddelen met de grootste groei in de vraag naar meststoffen zijn volgens de IFA Latijns-Amerika en West- en Zuid-Azië. Ook in westerse landen zal de vraag naar meststoffen de komende jaren stijgen, maar volgens de IFA is



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

[www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-5092](http://www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-5092)