

Spanningen in Iran bedreigen cruciale handelsroute voor kunstmest

nieuws

Analisten signaleren dat het conflict in het Midden-Oosten de wereldwijde kunstmestmarkt mogelijk kan verstoren. De cruciale vaarroute langs de Straat van Hormuz verwerkt ongeveer een derde van de wereldwijde kunstmesthandel. “De voorraden ureum, de meest gebruikte stikstofmeststof, zijn nu al krap. Een langdurige onderbreking van de leveringen zal de prijzen fors verder opdrijven”, stelt onder meer het Amerikaanse nieuwsagentschap Bloomberg.

4 MAART 2026
Jozefien Verstraete

Lees meer over:

export
wereld
mest



Het conflict in Iran dreigt een belangrijk knooppunt voor de productie en het transport van kunstmest te ontwrichten, waardoor het risico op hogere gewasprijzen en voedselinflatie toeneemt. De Golfregio huisvest enkele van de grootste kunstmestfabrieken ter wereld. Ongeveer een derde van de wereldwijde kunstmesthandel verloopt via de Straat van Hormuz. Vorig jaar [kaartte RaboResearch](#), het kenniscentrum van Rabobank, al het knelpunt aan dat de maritieme corridor vormt voor de kunstmesthandel. Toen dreigde Iran om de waterweg te sluiten na Israëliëse en Amerikaanse militaire acties.

Bottleneck voor ureum

Vooral voor de wereldhandel in ureum is de Straat van Hormuz een cruciale transportpunt. Iran is met 5,5 miljoen ton per jaar de grootste ureumexporteur in de regio die gebruikmaakt van de vaarroute. Ook Qatar (5 miljoen ton) en de Verenigde Arabische Emiraten (2 miljoen ton) spelen een belangrijke rol in de ureumexport. Volgens RaboResearch is ongeveer 30 tot 35 procent van de wereldwijde ureumexport afkomstig uit de Golfregio. Als ook Egypte wordt meegerekend, en de rest van het Midden-Oosten, kan de potentiële impact oplopen tot ongeveer 45 procent.

Daarnaast verloopt via de Straat van Hormuz ook een aanzienlijk deel van de wereldhandel in fosfaten en zwavel, twee andere belangrijke grondstoffen voor de kunstmestsector.

Sector onder spanning



nieuws

Europese Commissie wil invoerheffing op bepaalde kunstmeststoffen een jaar opschorten

24 FEBRUARI 2026

De nieuwe spanningen komen bovenop de Europese onrust over invoerheffingen op kunstmest en -grondstoffen. “Een sluiting van de zeestraat zou de wereldwijde kunstmestprijzen ongetwijfeld opdrijven, maar vooral Brazilië en India zouden het zwaarst getroffen worden. Zij hebben de grootste structurele tekorten van kunstmest”, klinkt het in het rapport van vorig jaar. Maar timing speelt ook een rol, schrijft Justin van der Sluis, global head van RaboResearch Food & Agribusiness deze week op LinkedIn. “In deze periode van het jaar hebben Amerikaanse landbouwers bijvoorbeeld een grotere importvraag.

“Het is nog te vroeg om conclusies te trekken, paniek is nog niet nodig

Herman Marien - Energie- en glastuinbouwexpert

Volatiele olie- en gasprijsmarkt

Naast de kunstmestprijzen is het ook afwachten wat de olie- en gasprijzen zullen doen en wat dat betekent voor de energie-intensieve glastuinbouwsector. Dreigt er voor de sector opnieuw een energiecrisis zoals in 2022? “Neen”, zegt Herman Marien duidelijk, hij is energie- en glastuinbouwexpert. “Eerst en vooral, om van een nieuwe crisis te spreken, moet de vorige crisis voorbij zijn. En dat is ze nog niet. De energieprijzen zijn nog steeds herstellende, ze liggen nog altijd boven het niveau van vóór 2022.” Volgens Marien is het bovendien te vroeg om al conclusies te trekken. “De markt is nog erg volatiel. Paniek is dus niet nodig. De verstoringen die we nu zien, kunnen volgende week al opgelost zijn en dan merken we er niets meer van.” Ook de aard van een eventuele schok zou anders zijn dan in 2022. “Toen hadden we te maken met een volledige afsluiting van de energietoevoer, zonder concreet noodplan. Vandaag hebben we meer alternatieve leveranciers die een vangnet vormen wanneer er één wegvalt. Dat verkleint het risico op een abrupte en langdurige ontwrichting.” Als er toch gevolgen komen, zouden volgens Marien vooral sierteeltbedrijven en bedrijven met een licht verwarmingsregime de impact sneller voelen. “Zij zijn vaker aangewezen op aardgas of stookolie voor de warmtevoorziening, zeker op dagen met weinig zon en lagere temperaturen”, geeft hij mee. “De energie-intensieve glastuinbouw werkt met warmtekrachtkoppeling (WKK) waarbij gas omgezet wordt naar elektriciteit. Dat biedt in veel gevallen extra weerbaarheid door gelijkaardige prijschommelingen op de elektriciteitsmarkt.”



Uitgelicht

"Hogere nettarieven fnuiken verduurzaming van de glastuinbouw"

duiding

De verhoging van de netkosten door de VREG heeft ongunstige gevolgen voor de elektrificatie in de glastuinbouw. Vooral het gebruik van e-boilers, die bij negatieve stroomprijs...

1 SEPTEMBER 2025

Lees meer

Bron: Eigen berichtgeving / Bloomberg / Nieuwe Oogst

Beeld: Unsplash

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra