

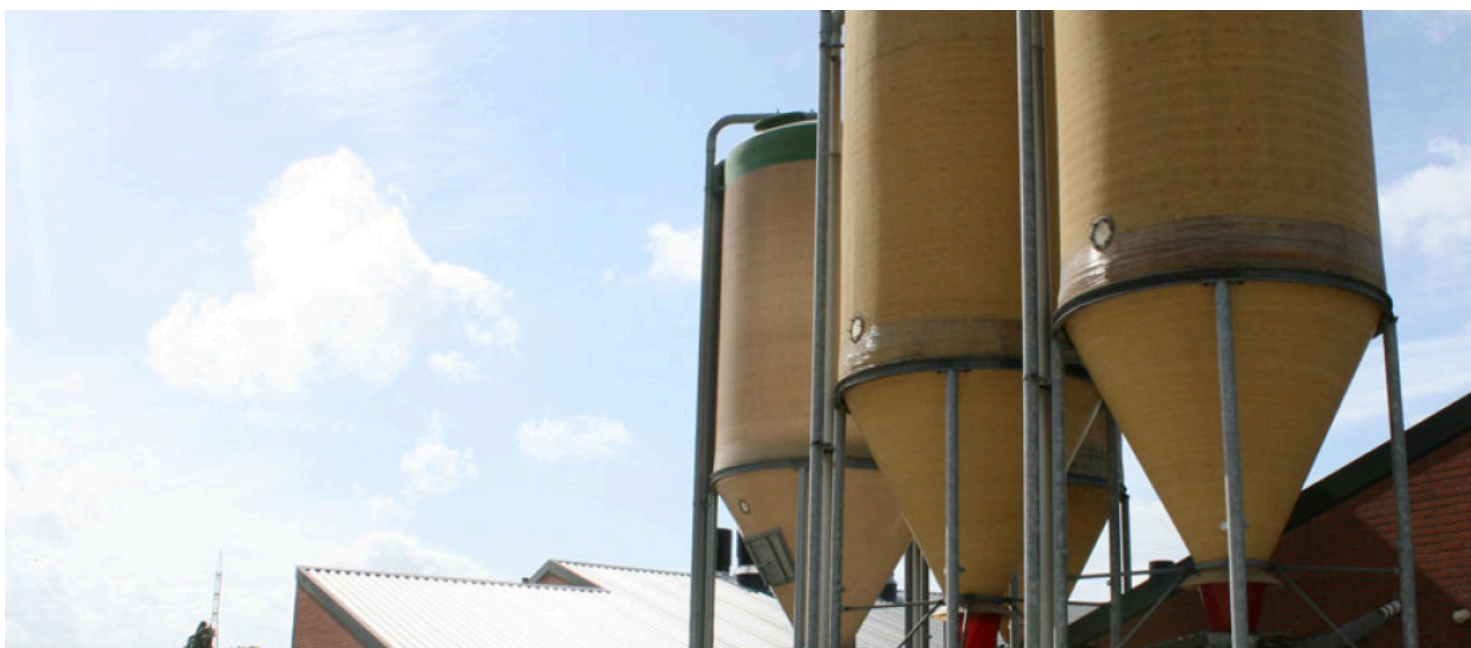
Lichte daling mengvoederproductie verwacht in 2016

nieuws

In 2015 werd in de Europese Unie 156,1 miljoen ton veevoeder geproduceerd, wat 0,2 procent meer is dan de 155,8 miljoen ton in 2014. De lichte stijging zou vooral te danken zijn aan de lage grondstoffenprijzen door de uitstekende oogsten. Door de malaise in de veehouderij verwacht FEFAC, de Europese koepelorganisatie van de veevoederindustrie, in 2016 een daling. Vooral een eventuele krimp van de Europese varkensstapel zal daarvoor zorgen, zo wordt voorspeld. Duitsland blijft de grootste Europese mengvoederproducent, Polen de sterkste groeier. De pluimveesector verstevigt zijn leiderspositie als belangrijkste afnemer.

🕒 22 JANUARI 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:33

Lees meer over:
toelevering



In 2015 werd in de Europese Unie 156,1 miljoen ton veevoeder geproduceerd, wat 0,2 procent meer is dan de 155,8 miljoen ton in 2014. De lichte stijging zou vooral te danken zijn aan de lage grondstoffenprijzen door de uitstekende oogsten. Door de malaise in de veehouderij verwacht FEFAC, de Europese koepelorganisatie van de veevoederindustrie, in 2016 een daling. Vooral een eventuele krimp van de Europese varkensstapel zal daarvoor zorgen, zo wordt voorspeld. Duitsland blijft de grootste Europese mengvoederproducent, Polen de sterkste groeier. De pluimveesector verstevigt zijn leiderspositie als belangrijkste afnemer. Door de uitstekende graanoogsten – niet enkel kwantitatief maar ook kwalitatief – en het grote aanbod aan oliehoudende gewassen als soja bleven de mengvoederprijzen in 2015 aan de lage kant. Volgens de Europese koepelorganisatie FEFAC is dat meteen ook de voornaamste reden waarom de mengvoederproductie in 2015 licht steeg. Toch noemt de organisatie het verrassend dat de productie slechts met 0,2 procent is gestegen, aangezien de varkensstapel met ruim 1 procent groeide. De slechte conjunctuur in de varkenshouderij lijkt ook hier de voor de hand liggende verklaring: varkensboeren gaan door de crisis in de sector steeds vaker op zoek naar alternatieven of schakelen over op zelfmengsystemen.

De pluimveehouderij was ook in 2015 de belangrijkste afnemer van Europese mengvoerders en bestendigt met een toename van 2 procent de groei van de laatste jaren: de consumptie van kip is vorig jaar in Europa met 2,5 procent toegenomen. Net zoals in 2014 was Polen ook vorig jaar het sterkste groeieland in de mengvoedersector. De Oost-Europese landbouwreus zag haar mengvoederproductie met liefst 4 procent toenemen in 2015, met dank aan een sterke stijging in de pluimveevoeders. Duitsland blijft in absolute getallen de belangrijkste producent in Europa, voor Spanje en Nederland.

De marktanalisten van FEFAC verwachten een lichte terugval van de productie in 2016. De groei in de pluimveehouderij zou terugvallen tot 1 procent, maar vooral in de varkenshouderij worden afgetekende dalingen (-2 tot -3%) verwacht. De varkensprijzen blijven laag en de vooruitzichten wijzen nog niet meteen op structureel herstel, aldus FEFAC. Het een en het ander hangt ook af van

de klimatologische omstandigheden. Als ongunstig weer de grondstoffenprijzen zou doen stijgen, dan neemt de vraag naar mengvoeder allicht nog verder af. Een ontduoijing van de handelsrelaties met Rusland zou dan weer een positief effect hebben op de mengvoederproductie.

Bron: eigen verslaggeving/Boerenbusiness

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra