

# Mosselmeel en spirulina voor 100% biologisch veevoeder

nieuws

Tegen het einde van 2016 moeten alle kippen en varkens die onder het biolabel verkocht worden ook gevoed zijn met 100 procent biologisch voeder. Omdat die doelstelling voor veel bioboeren niet evident is, voorzag Europa een overgangperiode. En om alvast voor wat inspiratie te zorgen staken 13 onderzoekerspartners uit tien Europese landen de koppen bijeen om enkele veelbelovende pistes te bestuderen. Zij kwamen op de proppen met luzerne, ruwvoeder en mosselmeel voor varkens, en spirulina voor pluimvee.

16 SEPTEMBER 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:32

Lees meer over:

[onderzoek](#)



Tegen het einde van 2016 moeten alle kippen en varkens die onder het biolabel verkocht worden ook gevoed zijn met 100 procent biologisch voeder. Omdat die doelstelling voor veel bioboeren niet evident is, voorzag Europa een overgangperiode. En om alvast voor wat inspiratie te zorgen staken 13 onderzoekerspartners uit tien Europese landen de koppen bijeen om enkele veelbelovende pistes te bestuderen. Zij kwamen op de proppen met luzerne, ruwvoeder en mosselmeel voor varkens, en spirulina voor pluimvee.

Binnen het ICOPP-project denken onderzoekers uit Denemarken, Nederland, het Verenigd Koninkrijk, Zweden, Oostenrijk, Duitsland, Finland, Zwitserland, Frankrijk en Litouwen na over biologische veevoederstromen die biologische varkens- en pluimveehouders kunnen helpen om het percentage biologische ingrediënten in hun veevoedersamenstelling op te trekken tot 100 procent, wat vanaf eind 2016 ook wettelijk verplicht is. Vooral het verzekeren van voldoende eiwitopname blijkt niet evident bij de omschakeling naar een volledig biologisch dieet. Voor varkens denken de onderzoekers dat gedroogde erwten, mosselmeel ter vervanging van vismeel, vroeg geoogst ruwvoeder en luzerne interessante alternatieven kunnen zijn. Voor pluimvee springt vooral de teelt van spirulina, een algensoort, in het oog. Ook plantaardige voederstromen die verrijkt zijn met het aminozuur methionine zijn een veelbelovende piste, aldus de onderzoekers.

**Meer info:** [Core Organic](#)

**Beeld:** [kemperkip.com](#)

**VILT vzw**

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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](#)