

Europa presenteert 12 studies over voedselkwaliteit

nieuws

Tijdens een conferentie in Brussel heeft de Europese Commissie deze week een reeks onderzoeksprojecten gepresenteerd die te maken hebben met voedselveiligheid en voedselkwaliteit. Bij zeven van die projecten was ons land betrokken partij. De uitgevoerde studies kregen een totale dotatie van meer dan 113 miljoen euro. Dat geld werd opgehoest door het 6de Kaderprogramma voor Onderzoek van de Europese Unie.

🕒 14 DECEMBER 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:35

□
Tijdens een conferentie in Brussel heeft de Europese Commissie deze week de resultaten van een reeks onderzoeksprojecten gepresenteerd die te maken hebben met voedselveiligheid en voedselkwaliteit. Bij zeven van die projecten was ons land betrokken partij. De uitgevoerde studies kregen een totale dotatie van meer dan 113 miljoen euro. Dat geld werd opgehoest door het 6de Kaderprogramma voor Onderzoek van de Europese Unie.

De onderzoeksprogramma's waar België aan meegewerkt heeft, bestrijken heel diverse domeinen. Het project [Biocop](#) richtte zich op het opsporen van chemische verontreinigingen met behulp van nieuwe technieken uit de biotechnologie. In het kader van [Eadgene](#) werd dan weer gezocht naar genen die een belangrijke invloed hebben op het afweermechanisme van landbouwdieren. Het project [Grain Legumes](#) studeerde op nieuwe inzichten en technieken om de Europese afhankelijkheid van de invoer van plantaardige eiwitten te verkleinen.

Het project [Heatox](#) ontfermde zich over de risico's van acrylamide, [Safe Foods](#) zocht naar mogelijkheden om de risicoanalyse in de voedselketen te verbeteren. Het onderzoek van [SEAFOODplus](#) toetste de voordelen van visconsumptie aan de mogelijke nadelen en het project [Welfare Quality](#) speurde naar diervriendelijke huisvestingssystemen en mogelijkheden om de consument over dit thema te informeren.

Ons land vertolkte geen rol bij vijf andere onderzoeksprojecten. Die focusten op de preventie en beheersing van zoonosen zoals salmonella ([Med-Vet-Net](#)), plantaardige alternatieven voor antimicrobiële groeibevorderaars ([Replace](#)), de kwaliteitsverbetering van biologische voedingsproducten ([Quality Low Input Food](#)), milieuvriendelijke fruitteelt in Zuid-Europa ([Cleanfruit](#)) en de risico's van chemische verontreinigingen in de voedselketen ([Cascade](#)).(KS)

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](#)