

"Duurzame soja leidt slechts tot geringe meerkost"

nieuws

De vervanging van gangbare door duurzaam geteelde soja veroorzaakt per honderd kilogram melk slechts een meerkost van 0,05 euro ten opzichte van het prijsniveau van 2006. Dat blijkt uit een studie van de Wageningen Universiteit in opdracht van Greenpeace. Andere min of meer interessante alternatieven die de impact van de huidige sojabusiness reduceren, zijn onder meer lokaal geteelde eiwitrijke krachtvoedervervangers, de optimalisatie van de krachtvoedergift per individueel dier en het voederen van meer vers gras.

🕒 17 DECEMBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:40

De vervanging van gangbare door duurzaam geteelde soja veroorzaakt per honderd kilogram melk slechts een meerkost van 0,05 euro ten opzichte van het prijsniveau van 2006. Dat blijkt uit een studie van de Wageningen Universiteit in opdracht van Greenpeace. Andere min of meer interessante alternatieven die de impact van de huidige sojabusiness reduceren, zijn onder meer lokaal geteelde eiwitrijke krachtvoedervervangers, de optimalisatie van de krachtvoedergift per individueel dier en het voederen van meer vers gras.

De hoeveelheid soja die gebruikt wordt door de Nederlandse melkveehouders kan in theorie vervangen worden door lokaal geteelde krachtvoedervervangers. Het totaal benodigde areaal hiervoor wordt geschat op 57.000 hectare. Dergelijke teelten zijn echter relatief duur, met meerkosten van 0,48 tot 0,90 euro per honderd kilogram melk. Een andere optie om het gebruik van soja te reduceren, is dynamisch voederen. Daarbij wordt het aanbod van kracht- en ruwvoeder vrijwel in real time afgestemd op de melkgift van de individuele koe. [Hierdoor zijn in de praktijk al besparingen op krachtvoeder tot dertig procent gerealiseerd], aldus de Animal Sciences Group. De gewone vervanging van gangbaar geteelde soja door gecertificeerde soja blijkt voorlopig echter de meest eenvoudige en goedkope oplossing te zijn. Het gaat daarbij om soja die niet gemodificeerd is en die niet geteeld wordt op gronden die na 2004 ontbost werden. De soja in kwestie wordt geteeld met een minimaal gebruik van

chemische middelen en irrigatie, waarbij ook de nodige zorg besteed wordt aan de bodemkwaliteit op lange termijn en aan de internationale arbeidsrechten.(KS)

Meer informatie: [Haalbaarheid vervanging van soja in Nederlandse melkveerantsoenen](#)

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