

Bemefa: "Grote fierheid over nieuwe kwaliteitskoers"

nieuws

Naar aanleiding van de Algemene Vergadering van Bemefa stelde voorzitter Vandeputte gisterenavond de nieuwe kwaliteitskoers van de mengvoederfabrikanten voor. Een uniek autocontrolesysteem met alle schakels van de voedermiddelenkolom en meer aandacht voor dierenwelzijn en milieu zijn de pijlers van de nieuwe strategie. In de marge van zijn toespraak vroeg Vandeputte om meer erkenning vanuit de overheid voor de inspanningen inzake duurzame landbouw.

🕒 27 APRIL 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:26

Naar aanleiding van de Algemene Vergadering van Bemefa stelde voorzitter Vandeputte gisterenavond de nieuwe kwaliteitskoers van de mengvoederfabrikanten voor. Een uniek autocontrolesysteem met alle schakels van de voedermiddelenkolom en meer aandacht voor dierenwelzijn en milieu zijn de pijlers van de nieuwe strategie. In de marge van zijn toespraak vroeg Vandeputte om meer erkenning vanuit de overheid voor de inspanningen inzake duurzame landbouw.

Sedert 1994 produceren de bij Bemefa aangesloten mengvoederfabrikanten volgens de GMP, Good Manufacturing Practices. Deze mengvoederpraktijken werden in Nederland te boek gesteld en daar werden tot op heden ook alle GMP-certificaten toegekend. Vandeputte is blij dat de Belgische mengvoederfabrikanten hun lot voortaan in eigen handen nemen: "Om meer inspraak te verwerven in het kwaliteitsbeleid en om de complementariteit tussen de auto- en overheidscontrole te bevorderen, hebben we geopteerd voor de uitbouw van een GMP-België". Dit autocontrolesysteem zal gedragen en geïmplementeerd worden door de belangrijkste actoren uit de voedermiddelenkolom.

De nieuwe juridische structuur die hiertoe opgericht werd, heet Ovocom (zie Vilt-persbericht over Ovocom). Ondertussen werd ook de GMP-code reeds gevalideerd door Belcert/Beltest. Meer nog, het eerste mengvoederbedrijf heeft reeds een GMP-België-attest ontvangen van een certificerend organisme dat een accreditatieaanvraag

indiende bij Belcert/Beltest. Ovocom stelt zich tot doel om tegen 1 juli 2002 alle schakels in de voedermiddelenkolom te certificeren. Complementariteit met de overheidscontrole moet het sluitstuk vormen van een performant voedselveiligheidsbeleid voor de dierlijke productie.

Bemefa is er zich bewust van dat de productie van dierlijke producten niet alleen veilig moet zijn. De federatie overtuigt haar leden van het belang van milieuvriendelijkheid en dierenwelzijn. "Momenteel werken we hard aan een ontwerp-MilieuBeleidsOvereenkomst (MBO). De oprichting van een mestverwerkingsfonds, het verder sleutelen aan de mineraleninput en doorgedreven monsternames en analysemethoden zijn daar enkele elementen van", aldus Vandeputte. "Tegelijkertijd wil de mengvoedersector snel en strategisch kunnen inspelen op bio- en andere voorkeuren van de kritische consument".

Bemefa ziet haar inspanningen inzake duurzame landbouw graag erkend door de overheid. Volgens Vandeputte zorgde de geforceerde implementatie van het controleprogramma Consum voor "zure oprispingen" in de sector. Ook over een mogelijke extra belasting op het zakencijfer van mengvoederfabrikanten in het verlengde van het dioxinefonds is hij niet te spreken. Ten slotte dringt hij aan op compensaties voor het bannen van dierlijke eiwitten ten gevolge van de BSE-problematiek.

Meer informatie: Bemefa, Yvan Dejaegher, GSM 0477/31 88 75.

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

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

in 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>

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

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

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra