

Archieven Boerenbond beschikbaar voor onderzoekers

nieuws

KADOC, het Leuvense documentatie- en onderzoekscentrum voor religie, cultuur en samenleving, heeft de vele archieven die het het afgelopen decennium ontving van de Boerenbond en haar deelorganisaties "ontsloten". Dit wil zeggen dat ze beschikbaar zijn voor onderzoekers. KADOC hoopt dat het vrijkomen van al die bestanden "krachtige impulsen zal verlenen aan het onderzoek naar de agrarische en rurale geschiedenis van België in al haar aspecten".

🕒 24 NOVEMBER 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:58

□

KADOC, het Leuvense documentatie- en onderzoekscentrum voor religie, cultuur en samenleving, heeft de vele archieven die het het afgelopen decennium ontving van de Boerenbond en haar deelorganisaties "ontsloten". Dit wil zeggen dat ze beschikbaar zijn voor onderzoekers. Het gaat om "verscheidene honderden strekkende meters archief", die ondertussen geordend en beschreven werden.

In haar Nieuwsbrief stelt het KADOC dat het vrijkomen van al die bestanden "krachtige impulsen zal verlenen aan het onderzoek naar de agrarische en rurale geschiedenis van België in al haar aspecten". Zowel geïnteresseerden in de lokale en regionale geschiedenis, bedrijfsgeschiedenis, macro-economische studies als ideologische en politieke thema's komen hierbij aan hun trekken.

Meer informatie: [ODIS-databank](#)

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

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