

"89 procent landbouwjobs bedreigd door automatisering"

nieuws

Volgens een rapport van ING België waarover De Standaard bericht, kunnen robots en computers over twintig jaar tot de helft van onze jobs vervangen. Het zou daarbij vooral gaan over laag- of gemiddeld geschoolde jobs met veel routinetaken. 35 procent van de Belgen oefent een job uit waarvan de kans groter is dan 70 procent dat ze geautomatiseerd wordt. Ook heel wat landbouwjobs zouden vervangbaar zijn door een robot: liefst 89 procent als we het ING-rapport moeten geloven.

🕒 9 FEBRUARI 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:29

Lees meer over:

landbouw algemeen

technologie



Volgens een rapport van ING België waarover De Standaard bericht, kunnen robots en computers over twintig jaar tot de helft van onze jobs vervangen. Het zou daarbij vooral gaan over laag- of gemiddeld geschoolde jobs met veel routinetaken. 35 procent van de Belgen oefent een job uit waarvan de kans groter is dan 70 procent dat ze geautomatiseerd wordt. Ook heel wat landbouwjobs zouden vervangbaar zijn door een robot: liefst 89 procent als we het ING-rapport moeten geloven.

Een doorgedreven automatisering van de landbouwsector zou volgens een rapport van ING België de komende decennia tot 89 procent van de landbouwjobs bedreigen. Nieuwe digitale technieken, zelflerende software en robots zouden steeds meer taken van de mens overnemen, zo wordt voorspeld. Managers (13 pct) en intellectuele, wetenschappelijke en artistieke beroepen (14 pct) - beroepen met een eerder hoge scholingsgraad - hoeven zich dan weer het minst zorgen te maken.

In totaal zouden 2,2 miljoen van de 4,5 miljoen huidige jobs in België op middellange termijn geautomatiseerd kunnen worden, wat neerkomt op 49 procent van alle jobs in ons land. Laag- of gemiddeld geschoolde Belgen die een job uitoefenen met een groot aantal routinetaken, zoals administratie, verkoop, schoonmaak en onderhoud en beveiliging moeten zich het meest zorgen maken. Anderzijds lopen managers, intellectuele, wetenschappelijke en artistieke beroepen het minste kans om vervangen te worden door een robot.

Dat robots en automatisering onze arbeidsmarkt ingrijpend zullen veranderen, daar zijn zowat alle wetenschappers het over eens, al is er wel kritiek op de Oxford-onderzoeksmethode die aan de basis ligt van de studie. Zo hangt de vervangbaarheid van een job ook af van economische en juridische factoren zoals de relatieve kosten van arbeid versus kapitaal, de evolutie van regelgeving en de impact van de globalisering. "Deze studie is een risicoberekening, geen vaststaand feit", reageert Peter Vanden Houte, hoofdeconoom van ING België.

Bron: De Standaard

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra