

"Duurzaam boeren is duur"

nieuws

Een beleid dat gericht is op duurzame landbouw zal het aantal landbouwers versneld doen dalen. Om een competente productiviteit in stand te houden, zullen de overblijvende boeren en loonwerkers in de toekomst nog meer nood hebben aan krachtigere en intelligentere landbouwwerktuigen. Dit staat te lezen in een studie die werd uitgevoerd in opdracht van Fedagrim, de federatie die de constructeurs en importeurs van land- en tuinbouwmaterieel verenigt.

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

Een beleid dat gericht is op duurzame landbouw zal het aantal landbouwers versneld doen dalen. Om een competente productiviteit in stand te houden, zullen de overblijvende boeren en loonwerkers in de toekomst nog meer nood hebben aan krachtigere en intelligentere landbouwwerktuigen. Dit staat te lezen in een studie die werd uitgevoerd in opdracht van Fedagrim, de federatie die de constructeurs en importeurs van land- en tuinbouwmaterieel verenigt.

De studie -waaraan werd meegewerkt door diverse overheden en wetenschappelijke instellingen- gaat uit van de verwachting dat een aantal recente trends zich de komende jaren verder zullen doorzetten. De bewuste consument zal garanties blijven eisen voor kwaliteitsvoeding die afkomstig is van een transparante voedingsketen. De voedselveiligheid mag bovendien niet ten koste gaan van het gebruiksgemak van de voedingsproducten.

Voor zijn ontspanning zal diezelfde consument meer behoeften hebben aan groene ruimte. Dit werkt de diversificatie van de landbouwsector in de hand. Denk maar aan beheerlandbouw, hoevetoerisme, thuisverkoop, etc. Anderzijds zullen de steeds strenger wordende productie-eisen op het vlak van voedselveiligheid, milieubescherming en dierenwelzijn het aantal landbouwers versneld doen dalen. Als gevolg hiervan zal de vraag naar het aantal landbouwwerktuigen gevoelig verminderen. Het gemeenschappelijk gebruik van machines zal nog toenemen aangezien het vereiste materieel steeds gesofistikeerder, intelligenter, krachtiger en dus ook duurder wordt.

Het is de taak van de machineconstructeurs in te spelen op een aantal concrete ontwikkelingspatronen. Er zullen machines nodig zijn voor de biologische landbouw en voor het beheersen van de uitstoot en het verlies van nutriënten. De uitstoot van schadelijke gassen zoals ammoniak en methaan moet beperkt worden. Technologie voor het meten en monitoren van het dierenwelzijn of voor de productie van hernieuwbare energie moet ontwikkeld worden. Deze lijst kan aangevuld worden met nog een hele reeks andere, duurzame toepassingen.

De toeleveringsbedrijven van landbouwuitrusting zullen de komende jaren dus nog heel wat werk hebben voor de O&O-afdelingen. De vraag rijst echter of het onderzoeks- en ontwikkelingswerk en de eruit resulterende hoogtechnologische landbouwuitrusting nog betaalbaar zullen blijven voor de resterende boeren en tuinders. Volgens de studie van Fedagrim zal dit slechts mogelijk zijn door een verdere schaalvergroting van de land- en tuinbouwbedrijven of door een land- en tuinbouwproductie met een hoge meerwaarde.

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>

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)