

"Teeltkosten suikerbieten kunnen 20 pct naar omlaag"

nieuws

Doordat de bietenprijs tegen 2009 zal dalen met bijna 40 procent door de suikerhervorming, zien de bietentelers zich genoodzaakt om alle teeltkosten kritisch tegen het licht te houden. Besparingen zijn mogelijk op het vlak van de oogst, zaadbehandeling, zaaien, bemesting en gewasbescherming. Het Nederlandse Onderzoeks- en kenniscentrum voor de suikerbietenteelt IRS heeft becijferd dat alvast bij onze noorderburen een kostenbesparing van 20 procent mogelijk is.

🕒 13 NOVEMBER 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:35

Doordat de bietenprijs tegen 2009 zal dalen met bijna 40 procent door de suikerhervorming, zien de bietentelers zich genoodzaakt om alle teeltkosten kritisch tegen het licht te houden. Besparingen zijn mogelijk op vlak van oogst, zaadbehandeling, zaaien, bemesting en gewasbescherming. Het Nederlandse Onderzoeks- en kenniscentrum voor de suikerbietenteelt IRS heeft becijferd dat alvast bij onze noorderburen een kostenbesparing van 20 procent mogelijk is.

De oogstkosten bedragen bijna een derde van de teeltkosten. Doordat een gemiddelde rooier jaarlijks slechts 200 ha rooit, ligt de kostprijs op een relatief hoog niveau. Technisch gezien kan een rooier immers gemakkelijk 400 ha aan. Door een lager bietenareaal is hiervoor samenwerking tussen loonwerkers en het uit de markt nemen van rooiers noodzakelijk. Bij een bezetting van 400 ha daalt de kostprijs van het oogsten met 30 procent.

De toenemende brandstofprijzen blijven de kostprijs verhogen. Besparen kan door de grond niet meer dan 25 centimeter diep te bewerken. Hoewel het geen hogere opbrengst geeft, neemt het brandstofverbruik bij 25 procent dieper verwerken wel met 10 procent toe. Er is ook tot 30 procent aan besparing in brandstof mogelijk door een correcte afstelling van machines. Het in één werkgang klaarleggen van het zaaid en systematisch rijden op lage bandspanning kan 20 procent besparen. Verlaging van het motortoerental bespaart al snel ruim 15 procent brandstof.

Kritisch zijn op gewasbeschermingsmiddelenkeuze, doseringen en spuittijdstip kan bij onkruidbestrijding veel geld besparen. De inzet van enkelvoudige componenten in plaats van een kant-en-klare combinatie is tot 25 euro per ha goedkoper. Het niet inzetten van bodemherbiciden vóór opkomst geeft een besparing tot wel 60 euro per ha.

Ook de bemestingskosten kunnen omlaag. De optimale stikstofgift voor de hoogste financiële opbrengst bedraagt gemiddeld voor alle grondsoorten ongeveer 100 kilo per ha. In 2005 was de gemiddelde stikstofgift 130 kilo per ha, met 103 kilo uit kunstmest. De hoeveelheid kunstmeststof kan dus gemiddeld met 30 kilo omlaag. Zo kan er ruim 20 euro per ha bespaard worden, aldus het IRS.

Meer informatie: [IRS-analyse](#)

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra