

# 'Maai Mei Niet' kende minder bloemrijke editie

nieuws

Er werden dit jaar minder bloemen geteld dan de voorbije jaren tijdens het slotweekend van de actie 'Maai Mei Niet' van het weekblad Knack. Op elke vierkante meter ongemaaid gazon werden er gemiddeld 78 bloemen geteld, waarbij biggenkruid de meest populaire bloem was. De lage bloemenweelde vertaalt zich ook in een relatief lage nectarscore die uitdrukt hoeveel bijen er kunnen eten van de oppervlakte ongemaaid gazon. "Elk jaar schommelt het aantal getelde bloemen", benadrukt Koenraad Van Meerbeek, professor ecologie en natuurbehoud aan KU Leuven. "Dit jaar zat het weer er ook voor iets tussen."

5 JUNI 2024

Lees meer over:

slak

gras

bloem

biodiversiteit



De vierde editie van 'Maai Mei Niet' leverde minder bloemen en een lagere nectarscore op dan vorige jaren. Vorig jaar werden er 96 bloemen geteld en het jaar voordien 85, dit jaar waren er 78. "Het voorjaar was druilerig", duidt Van Meerbeek. "Mensen associëren dat weertype met lage temperaturen, maar de gemiddelde temperatuur lag in mei meer dan een graad boven het langjarige gemiddelde. Daardoor liep de voorjaarscyclus enkele weken voor op schema." Dat verklaart waarom de paardenbloem, drie jaar op rij de nectarkampioen, dit keer het onderspit moet delven. "De bloei van de paardenbloem piekte dit jaar vroeger, waardoor hij bijna volledig uitgebloeid was tijdens het telweekend", aldus Van Meerbeek.

Maar waar verliezers zijn, zijn ook winnaars. "Het gewoon biggenkruid bloeit ook vroeger dan anders. Dat zie je nu overal. Dankzij die vroege bloei mag dat gewoon biggenkruid zich dit jaar de nectarkampioen noemen. Per vierkante meter produceert het 12 milligram nectarsuiker, nipt meer dan de paardenbloem vorig jaar. Een record", legt Van Meerbeek uit.

Samenhangend met het druilige weer is ook de slakkenplaag een reden waarom er minder bloemen staan. De vele regen en de milde winter zijn ideale omstandigheden voor de voortplanting van de slak. Zij eten liever bloemdragende planten dan gras. Ook in de professionele land- en tuinbouw veroorzaken slakken problemen. "Slakkenvraat zorgt voor afstervende planten. Lege plekken kunnen door de bestaande planten opgevuld worden, maar in uitzonderlijke gevallen moet er ook opnieuw ingezaaid worden", vertelde de directeur landbouwgrondstoffen van Tiense suiker, [eerder aan VILT](#) over de slakkenplaag in de bietenteelt.



Uitgelicht

## Totaalplan voor biodiversiteit op akkers in de maak

nieuws

Vlaams minister van Natuur Zuhal Demir (N-VA) zal tegen het voorjaar van 2024 een totaalplan voor biodiversiteit op akkers klaar hebben. Hierbij stapt ze af van de aparte soor...

🕒 19 SEPTEMBER 2023

[Lees meer](#)

**Bron:** Belga / Eigen berichtgeving

### VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

### Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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