

# Maaseik, Torhout en Leuven winnen Vlaams Kampioenschap Tegelwippen

nieuws

De tweede editie van het Vlaams Kampioenschap Tegelwippen klokt af met een mooi resultaat. Vlaanderen heeft in 2024 meer dan 2,3 miljoen tegels 'gewipt', wat neerkomt op een oppervlakte van ruim 230.000 vierkante meter. Het initiatief komt overgewaaid uit Nederland en wordt getrokken vanuit het Vlaams Departement Omgeving en vzw Breekijzer. Met 15,3 procent verharde oppervlakte is Vlaanderen nog altijd één van de meest verharde regio's van Europa is.

🕒 8 NOVEMBER 2024 – LAATST BIJGEWERKT OM 8 NOVEMBER 2024 16:05

Ruben De Keyzer

Lees meer over:

water

milieu

open ruimte



163 van de 300 Vlaamse gemeenten deden mee om de kampioenstitel Tegelwippen binnen te halen. De wedstrijd werd opgedeeld in drie categorieën. Leuven won in de categorie voor gemeenten met meer dan 45.000 inwoners met 287.563 gewipte tegels. Maaseik won in de categorie voor gemeenten met 25.000 tot 45.000 inwoners met 109.948 tegels. Tot slot won Turnhout in de categorie voor gemeenten met minder dan 25.000 inwoners met 93.402 tegels.

## Vorig jaar beter

Opvallend: de scores lagen bij deze tweede editie aanzienlijk lager van vorig jaar. Toen werd de kaap van 3 miljoen tegels overschreden, tegenover 2,3 miljoen dit jaar. Het Departement Omgeving wijt dat aan het slechte weer. Vlaams minister van Omgeving Jo Brouns (cd&v) is hoe dan ook fier op de resultaten. "Met meer dan 2,3 miljoen gewipte tegels tonen we dat er in Vlaanderen veel enthousiasme is voor ontharding en vergroening van de publieke ruimte", zegt hij.

Het initiatief zal dus ook worden voortgezet. In 2025 volgt een derde editie van het Kampioenschap Tegelwippen, waarbij Vlaanderen het zal opnemen tegen Nederland. In Nederland bedraagt de totale verharde oppervlakte 13 procent, volgens het Centraal Bureau voor de Statistiek.

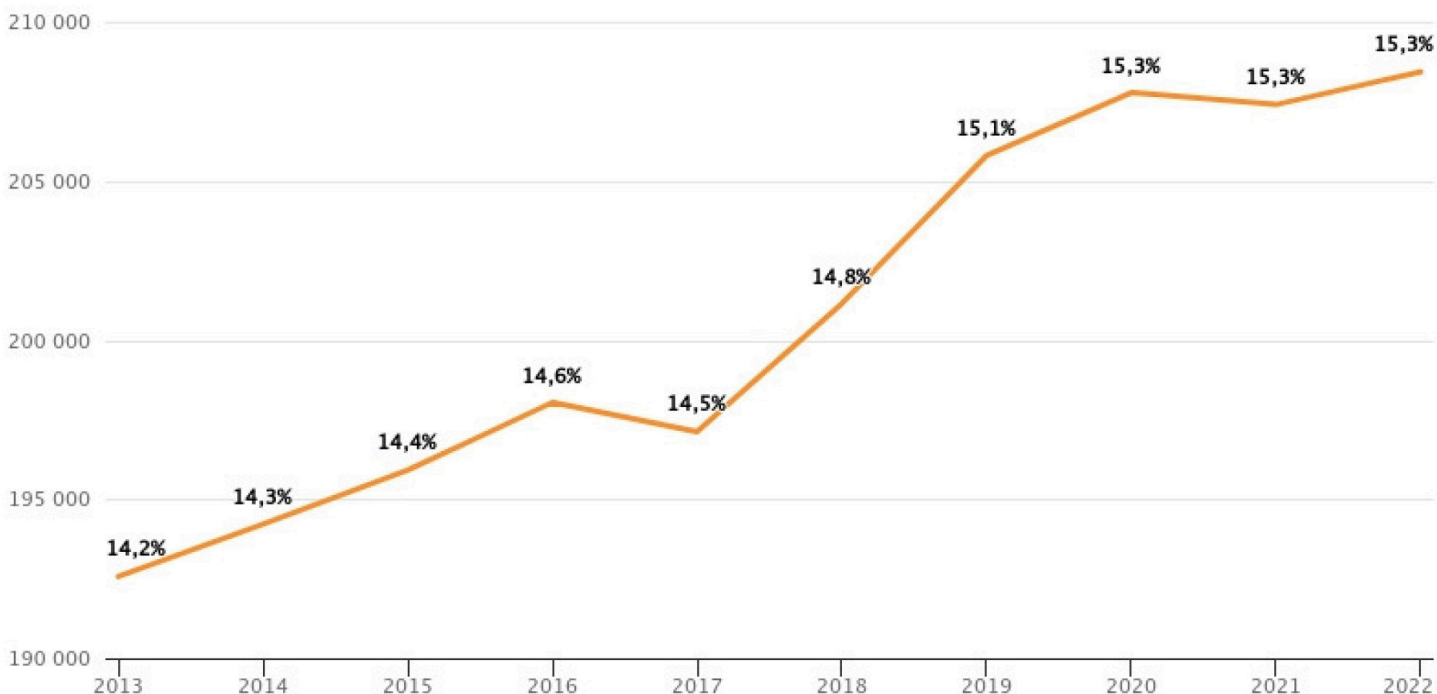
## Verharding stijgt

Het initiatief mag dan wel een guitige naam hebben, maar het belang mag niet worden onderschat. Verharding leidt onder meer tot een groter risico op overstromingen, minder waterinfiltratie en -berging, hitteproblemen in stads- en dorpskernen, minder CO2-opslag door planten en de bodem, en een verlies aan biodiversiteit. En ondanks acties als deze, is de verharding in Vlaanderen niet afgenomen. De verhardingsvoetafdruk in Vlaanderen bedroeg 302 m<sup>2</sup> per inwoner in 2013 en is gestegen tot 310 m<sup>2</sup> per inwoner in 2022. Op tien jaar tijd spreken we over een verhardingstempo van 4,8 hectare per dag. In recente jaren zien we deze cijfers ietwat stagneren, al is het nog niet duidelijk of deze tempering slechts van korte duur is. Tijdens de covidcrisis lagen vele werken immers stil.

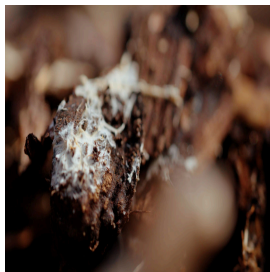
Vlaanderen ziet nog vele kansen om de verharding te doen afnemen, maar roept ook particulieren op om hun duit in het zakje te doen. Zo is 27 procent van de tuinoppervlakte in Vlaanderen verhard. Dat kan minder, vindt Vlaanderen.

## Verharde oppervlakte

in ha (Vlaams Gewest, 2013-2022)



Bron: Departement Omgeving



Uitgelicht

### Vlaanderen zoekt bodempioniers voor nieuw project

nieuws

Het Departement Omgeving, de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) en de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) zijn op zoek naar 'Bodempioniers'. Al wie beschikt over een...

30 OKTOBER 2024

[Lees meer](#)

Bron: Eigen berichtgeving

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

## 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