
Dit artikel is exclusief voor abonnees, maar we bieden het je gratis aan.



NATUUR

Herfstbladeren hebben hun nut: meer en meer gemeenten laten ze liggen

Almaar meer gemeenten laten herfstbladeren ongemoeid. Na de #maimeiniet-lente kiezen ze voor een #laatzeliggheerfst. Is de tijd van strakke gazons en lawaaiërige bladblazers voorbij?

Yumi Demeyere

dinsdag 22 november 2022 om 3.25 uur



moestuintjes die de mest van Parken spie en span onderhouden is pas kleine dieren',
Het moet u niet zijn dat de mest van Parken spie en span onderhouden is pas

luit het. nurphoto/getty</p>

Het nut van een bladerdek? ‘Het isoleert planten tegen de vrieskou en is een
thuishaven voor kleine dieren, luidt het. © nurphoto/getty
Fiets- en voetpaden worden om veiligheidsredenen wél vrijgehouden, en zowel in Gent, Brussel als Leuven geldt een veeg-voor-je-eigen-stoep-regel.

Kikkers en wormen

Waarom zouden we dorre bladeren laten liggen? ‘Een bladerdek isoleert planten tegen de vrieskou en is een thuis haven voor kleine dieren zoals eekhoorns, kikkers en wormen’, zegt Greet Cleppe van de groendienst in Aalter. ‘De dorre bladeren verrijken ook de bodem: vocht wordt langer vastgehouden, waardoor je in de zomer kunt besparen op sproeien. Op termijn versterkt dat de bodemstructuur. Ten slotte is het zonder bladblaas-terreur een stuk rustiger.’

De #laatzeliggen-campagne werd gelanceerd door Louis De Jaeger in 2019. ‘Bomen laten bladeren vallen met een reden: de grond voeden’, zegt hij. ‘We willen te vaak tussenkomen in natuurlijke processen. Het doel van #laatzeliggen is dus om meer met en minder tegen de natuur te werken. Een deel daarvan is de natuurlijke cyclus van de boom respecteren.’

‘We zijn in zekere zin vervreemd van de natuurlijke gang van zaken’, zegt De Jaeger. ‘Ik begon de campagne vanuit een duidelijke frustratie – waarom zou zo’n rijkdom weggeblazen en afgevoerd worden? Sommige landen zouden letterlijk betalen voor onze blaadjes om hun arme grond te bemesten.’

Intussen zijn ongeveer vijftig Vlaamse gemeenten op de kar gesprongen. Maar er is nog werk aan de winkel, zegt De Jaeger. ‘Ik verwijs graag



<p>Lalynn Wadera. hsb</p>

Lalynn Wadera. © hsb

naar een studie uit Perth, Australië. Daar werden twee wijken onderzocht, de ene puur ecologisch en dus “wild”, de andere kortgemaaid en schoongeblazen. Als respondenten verhuisden van de ene wijk naar de andere, pasten zij hun tuinierstijl heel snel aan. De mens is een kuddedier. Als de clan afgelikte voortuinen heeft, gaat de mens bladblazen, want dat zal dan wel de bedoeling zijn, zeker? Daarom is het belangrijk om mensen op de hoogte te brengen en ze elkaar te laten inspireren.’

Bruine laag versterken

Onder andere Sint-Pieters-Woluwe (Brussel) zoekt manieren om de #laatzeligen-mentaliteit nog wat verder te drijven. De gemeente neemt deel aan ‘Projet carbone’, een project dat zoekt naar nieuwe manieren om groenafval te benutten. De klemtoon ligt op lokale verwerking. In plaats van dode bladeren naar externe composteringscentra te brengen, experimenteert Woluwe met mulchen, een techniek om de bodem te bemesten met tuinresten. Als dat succesvol blijkt, hoopt de gemeente om zo een lokaal-circulair systeem te ontwikkelen met de herfstbladeren, en tegelijkertijd de bodemkwaliteit te verbeteren, stelt schepen Caroline Lhoir (Ecolo).

‘Verzamelde bladeren composteren we of gebruiken we om buurtmoestuintjes te bemesten’

Lalynn Wadera (Vooruit)

Leuvense schepen

Leuven en Woluwe zetten actief in op composteren. Ook Gent voert bladeren die uit noodzaak geruimd worden, integraal naar een composteringscentrum. Zijn die dorre bladeren dan nuttig in een composthoop? ‘Jazeker’, zegt Koen Willekens van het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek (Ilvo). ‘Compost heeft een groene en een bruine laag. Dorre bladeren behoren tot de bruine laag – ze zijn droog en koolstofrijk. De groene laag bevat meer vocht, stikstof en nutriënten. De lagen werken samen in het composteerpro-

ces, dorre bladeren zijn dus meer dan welkom om de bruine laag te versterken.’

Maar wat met de zompige, uiteengereten bladeren op de pechstrook of langs de expresweg? ‘Die zijn te vervuild om te composteren, daarom worden ze verbrand’, zegt Camilla Pilotto van Net Brussel. Dat zegt ook Jan Verheyen, woordvoerder van Ovam. ‘Bladeren die vermengd zijn met zwerfvuil, plastic en peuken kunnen niet gecomposteerd worden. Ze worden als restafval beschouwd en verbrand.’

‘Projet carbone’ onderzoekt of dat anders kan, door de verontreiniging in die bladeren te meten en zo te bepalen of er toch geen mogelijkheid is tot compostering.

Liever altijd en overal onbeperkte toegang tot onze journalistiek?

Lees nu voor € 4 per week.

Zo blijf je betrokken in een wereld vol verandering.

Ontdek het aanbod >

Verschenen op dinsdag 22 november 2022

LEES MEER

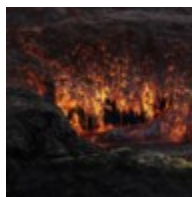


VANDAAG | MILIEU

Deze bacterie lust plastic, maar geen plasticsoep

(<https://www.standaard.be>

[/cnt/dmf20230123_97406698](https://www.standaard.be/cnt/dmf20230123_97406698))



21/01/2023 | PORTFOLIO PAOLO PELLEGRIN / MAGNUM PHOTOS

Tot de duisternis valt (<https://www.standaard.be>

[/cnt/dmf20230119_96820393](https://www.standaard.be/cnt/dmf20230119_96820393))

21/01/2023 | INTERVIEW JANA WINDEREN LAAT ONS DE ONDERWATERWERELD