

Ook natuur kreunt onder droogte en hitte

nieuws

Tal van natuurelementen kreunen momenteel onder de droogte en de hitte. Volgens Natuurpunt komen jonge amfibieën zoals kikkers, salamanders en padden in de problemen, weidevogels vinden nauwelijks nog regenwormen en bomen – vooral naaldhoutbestanden – verzwakken door de droogtestress. "Als periodes van aanhoudende droogte het nieuwe normaal worden, kan dat de doodsteek zijn voor soorten die het nu al moeilijk hebben in Vlaanderen", aldus de organisatie.

🕒 25 JULI 2019 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:51

Lees meer over:

natuur



Tal van natuurelementen kreunen momenteel onder de droogte en de hitte. Volgens Natuurpunt komen jonge amfibieën zoals kikkers, salamanders en padden in de problemen, weidevogels vinden nauwelijks nog regenwormen en bomen – vooral naaldhoutbestanden – verzwakken door de droogtestress. "Als periodes van aanhoudende droogte het nieuwe normaal worden, kan dat de doodsteek zijn voor soorten die het nu al moeilijk hebben in Vlaanderen", aldus de organisatie.

Amfibieën leggen hun eitjes in water waaruit zich larven ontwikkelen die zuurstof uit het water halen. "Vooral voor soorten met een trage ontwikkeling worden de komende weken cruciaal. De meeste larven van de zeldzame kamsalamander bijvoorbeeld verlaten het water pas in augustus. Valt een pool vroeger droog dan zijn die larven ten dode opgeschreven", aldus Natuurpunt. Amfibiëlarven komen ook in de problemen omdat het vee door de warme dagen alsmat vaker in de poelen komt drinken. De koeien laten daarbij uitwerpselen achter, wat de waterkwaliteit doet dalen.

Door de droogte zijn ook heel wat bomen minder weerbaar. De droogte van vorige zomer heeft ertoe geleid dat vooral naaldhoutbestanden aangetast werden door de letterzetter, wat de dood kan betekenen voor een boom. "Overal in Vlaanderen zie je dit jaar dode naaldhoutbestanden verschijnen en vermoedelijk worden ook dit jaar heel wat nieuwe bestanden aangetast", aldus Natuurpunt.

Ook een aantal vogels hebben het lastig. Door de zakkende grondwatertafel gaan bodembewonende ongewervelden, zoals regenwormen, dieper de bodem in buiten het bereik van vogels, zoals de grutto, tureluur en kievit. Dag- en nachtvinders raken op hun beurt in de problemen omdat rupsen onvoldoende voedsel vinden. Veel bloemen staan zodanig onder stress dat ze nog nauwelijks nectar bevatten, hetgeen nefast is voor vinders en bijen.

Bron: Belga

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](#)