

Klimaatverandering bedreigt Vlaamse vlinders

nieuws

Van de 49 vlindersoorten die in Vlaanderen voorkomen, zouden er de komende tijd een aantal kunnen verdwijnen wegens de klimaatverandering en de stijgende temperaturen. Dat meldt Natuurpunt op basis van de Climatic Risk Atlas of European Butterflies. Europese vlindersoorten zien door het wijzigende klimaat de voor hen geschikte biotoop oprukken naar het noorden. Het aantal vlinders is al enorm teruggelopen in Europa na jaren van habitatverlies en veranderende bos- en landbouwpraktijken, stelt de natuurvereniging.

🕒 12 DECEMBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:06

Van de 49 vlindersoorten die in Vlaanderen voorkomen, zouden er de komende tijd een aantal kunnen verdwijnen wegens de klimaatverandering en de stijgende temperaturen. Dat meldt Natuurpunt op basis van de Climatic Risk Atlas of European Butterflies. Europese vlindersoorten zien door het wijzigende klimaat de voor hen geschikte biotoop oprukken naar het noorden.

Tegen 2080 zal de gemiddelde temperatuur in Europa met 2,5 tot 4,1 graden gestegen zijn. Daardoor zou tot 95 procent van het verspreidingsgebied van 70 vlindersoorten te warm worden om er nog te overleven. "De gebieden waar die vlinders wel nog kunnen voorkomen vind je dan verder in het noorden. In theorie zouden de vlinders dus mee kunnen verhuizen, maar zo eenvoudig is het niet altijd. We verwachten dat die verhuis wel zal lukken voor grotere soorten die ver kunnen vliegen, maar heel wat vlinders vliegen slechts enkele honderden meters", legt Wouter Vanreusel van Vlinderwerkgroep Natuurpunt uit.

"Vlinders hebben bovendien meer nodig dan enkel het geschikte klimaat", benadrukt hij nog. "Het leefmilieu moet goed zijn, ze moeten een koude winter kunnen overleven, er liggen steden of industriegebieden op hun weg naar het noorden. We pleiten daarom voor verbinding tussen grotere eenheden natuur". Volgens de Climate Risk Atlas auteurs is een ingrijpende klimaatverandering onvermijdelijk en hangt de graad van

biodiversiteitsverlies alleen nog af van hoe snel we reageren op deze nieuwe bedreiging. Het aantal vlinders is al enorm teruggelopen in Europa na jaren van habitatverlies en veranderende bos- en landbouwpraktijken, luidt het.

De gevolgen van de klimaatverandering zijn nu al merkbaar in onze streken, zegt Natuurpunt nog. Zo maakt de vroeger algemene, kleine vos nu nog minder dan 1 procent van alle dagvlinderwaarnemingen uit. En slechts 8 procent van alle deelnemers aan de jaarlijkse tuinvlindertelling zag nog een citroenvlinder in zijn tuin. De Climatic Risk Atlas of European Butterflies bekijkt het effect van klimaatverandering op de verspreiding van dagvlinders. Het boek is gebaseerd op het werk van tientallen wetenschappers uit heel Europa. Zij hebben modellen van klimaatverandering toegepast op data verzameld door tienduizenden vrijwilligers.

Meer informatie: [Waarnemingen door Natuurpunt](#)

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/viltnieuwbsky.social>

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)