

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Bijna wereldwijd wordt het steeds donkerder

nieuws

Bijna wereldwijd wordt het steeds donkerder

nieuws

In de voorbije decennia is het wereldwijd aan de hemel lichtjes donkerder geworden, maar niet in Europa waar het klaarder werd, zo hebben Amerikaanse wetenschappers bericht in het wetenschappelijke vakblad Science. Verantwoordelijk voor deze evolutie zijn roet en andere aërosols in de lucht die ontstaan door de verbranding van fossiele brandstoffen.

8 april 2009 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 14:07

In de voorbije decennia is het wereldwijd aan de hemel lichtjes donkerder geworden, maar niet in Europa waar het klaarder werd, zo hebben Amerikaanse wetenschappers bericht in het wetenschappelijke vakblad Science. Verantwoordelijk voor deze evolutie zijn roet en andere aërosols in de lucht die ontstaan door de verbranding van fossiele brandstoffen.

Wetenschappers rond Kaicun Wang van de Universiteit van Maryland in Baltimore analyseerden wereldwijde data van aërosolconcentraties en de klaarheid aan de hemel tussen 1973 en 2007. Terwijl het gezichtsveld afnam in Zuid- en Oost-Azië, Zuid-Amerika, Australië en Afrika, verbeterde het sedert het midden van de jaren tachtig in Europa. In Noord-Amerika bleef het tijdens de onderzochte periode zowat gelijk.

De resultaten van de studie stemmen overeen met waarnemingen volgens dewelke er steeds minder zonneschijn het aardoppervlak bereikt, terwijl zich in Europa een omgekeerde trend voordoet.

Meer informatie: [Clear Sky Visibility Has Decreased over Land Globally from 1973 to 2007](#)

Bron: Belga


Gerelateerde artikels



duiding

[Nieuwe wei-lijn en stijgende melkprijs moet voor rust zorgen bij Laiterie des Ardennes](#)

Vandaag

[screenreader.play_video](#)  [Jong Geleerd: Ella \(9\) en Oscar \(12\) van akkerbouw- en varkensbedrijf 't Redingenhof](#)
VILT TeeVee

[Jong Geleerd: Ella \(9\) en Oscar \(12\) van akkerbouw- en varkensbedrijf 't Redingenhof](#)

Vandaag



nieuws

[Nieuwe EU-regels moeten komaf maken met 'nephoning'](#)

Vandaag



nieuws

[Ardo in Ardoeie schrap 27 banen om "concurrentiepositie te versterken"](#)

Vandaag



nieuws

[Dodelijke schroefworm opnieuw opgedoken in VS: kalf in Texas test positief](#)

Vandaag



nieuws

[Ingro vernietigt plantgoed om geforceerde spotprijzen te voorkomen](#)

Vandaag



nieuws

[Frankrijk wil blootstelling aan cadmium verminderen met strengere regels voor de landbouwsector](#)

Vandaag



nieuws

[Ophaalproject voor silobanden bespreekbaar voor Brouns](#)

gisteren



nieuws

[Onderzoek in vleesketen: "Voedselverlies draait niet alleen om afval, maar ook om verloren waarde"](#)

gisteren



nieuws

[Cargill investeert 56 miljoen euro in Belgische voedselproductie en innovatie](#)

gisteren



nieuws

[Nabestaanden van landbouwers botsen op kluwen van administratie](#)

gisteren



nieuws

[Verenigde Staten verlagen invoertarieven voor landbouwmachines](#)

gisteren



nieuws

[Duurzaamheidslabels versterken export van landbouwproducten uit Globale Zuiden](#)

gisteren

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
 - [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
 - [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](https://www.instagram.com/vilt.nieuws)
 - [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](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](#)