

## 2016 was opnieuw warmste jaar sinds de metingen

nieuws

Het jaar 2016 was het warmste ooit op aarde sinds het begin van de metingen in 1880. Het was 0,04°C warmer dan 2015, het vorige recordjaar. Sinds het begin van de 21ste eeuw is het warmtorecord op aarde nu al vijf keer voor de bijl gegaan: in 2005, 2010, 2014, 2015 en 2016. Dat maakt het Amerikaanse Oceanische en Atmosferische Agentschap (NOAA) bekend. Veldverkenners, het publieksmedium van VILT, publiceerde afgelopen jaar een informatiebrochure over de klimaatverandering.

19 JANUARI 2017 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:38



Het jaar 2016 was het warmste ooit op aarde sinds het begin van de metingen in 1880. Het was 0,04°C warmer dan 2015, het vorige recordjaar. Sinds het begin van de 21ste eeuw is het warmtorecord op aarde nu al vijf keer voor de bijl gegaan: in 2005, 2010, 2014, 2015 en 2016. Dat maakt het Amerikaanse Oceanische en Atmosferische Agentschap (NOAA) bekend. Veldverkenners, het publieksmedium van VILT, publiceerde afgelopen jaar een informatiebrochure over de klimaatverandering.

Het jaar 2016 was het warmste ooit op aarde sinds het begin van de metingen in 1880. Het was 0,04°C warmer dan 2015, het vorige recordjaar. Sinds het begin van de 21ste eeuw is het warmtorecord op aarde nu al vijf keer voor de bijl gegaan: in 2005, 2010, 2014, 2015 en 2016. Dat maakt het Amerikaanse Oceanische en Atmosferische Agentschap (NOAA) bekend.

Acht opeenvolgende maanden in 2016, van januari tot en met augustus, sneuvelden records. Dat kwam deels door de terugkeer van het natuurverschijnsel El Nino, dat zorgt voor een opwarming van het zeewater langs de evenaar in de Stille Oceaan, maar zelfs als de opwarming door El Nino niet in rekening wordt gebracht, blijft 2016 het warmste jaar in de moderne geschiedenis, aldus professor Piers Forster van de universiteit van het Britse Leeds. De temperatuur op aarde en in zee lag 0,94°C hoger dan het gemiddelde van de 20ste eeuw (13,9°C), en 0,04°C hoger dan in 2015.

Ook het smelten van het pakijns op de Noordpool heeft zich in 2016 doorgezet. Gemiddeld dreef er vorig jaar zo'n 10,1 miljoen vierkante kilometer op de oceaan. Dat is de kleinste gemeten oppervlakte sinds het begin van de waarnemingen met satelliet in 1979. Niet alleen het pakijns smelt er sneller dan voorheen, ook de vorming van nieuw ijs in de herfst loopt vertraging op. 2016 was dan ook het warmste jaar op de Noordpool sinds het begin van de metingen in 1900.

Veldverkenners, het publieksmedium van VILT, publiceerde afgelopen jaar een informatiebrochure over de klimaatverandering. In dat boekje wordt stilgestaan bij de klimatologische veranderingen die vandaag al voelbaar zijn, de oorzaken, de rol van de land- en tuinbouw, de verwachte gevolgen, mogelijke oplossingen en het klimaatbeleid. Dat op 44 pagina's en in een vlot leesbare stijl. Het boekje kan online geraadpleegd worden op [www.veldverkenners.be](http://www.veldverkenners.be), of in papieren versie aangevraagd worden via [info@veldverkenners.be](mailto:info@veldverkenners.be).

Klimaat is één van de thema's die regelmatig aan bod komen in Veldverkenners. Neem zeker eens een kijkje op de [website](#), blader door de halfjaarlijkse [boekjes](#) en schrijf je in op de tweewekelijkse [nieuwsbrief](#) (rechtsboven). Een abonnement op de boekjes is

gratis en kan aangevraagd worden vanaf 10 exemplaren, eveneens via [info@veldverkenners.be](mailto:info@veldverkenners.be). We vragen alleen dat je het enthousiast zou verdelen zodat de Vlaming op een leuke en laagdrempelige manier kan kennismaken met landbouw en platteland.

**Bron:** Belga / eigen verslaggeving

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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