

Satelliittikuvat paljastavat: ilmastonmuutos hävitti islantilaisen jäätikön reilussa 30 vuodessa – ”Kaikki jäätikkömmme katoavat 200 vuodessa”

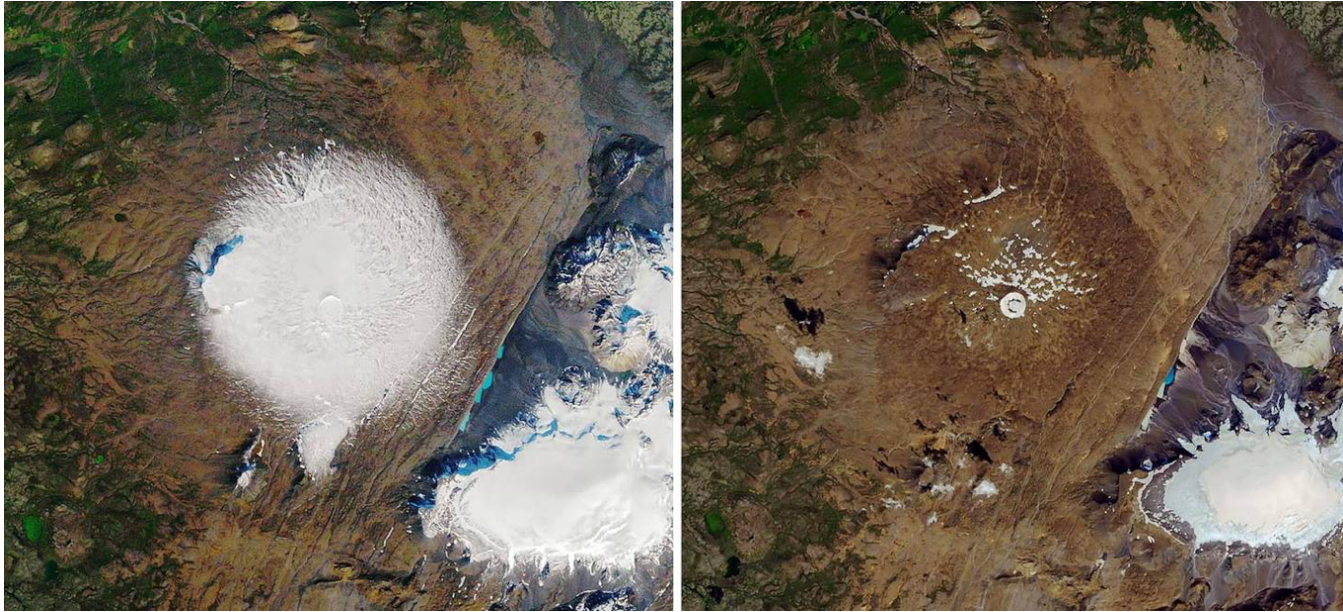
Okjökull on Islannin ensimmäinen jäätikkö, jonka kerrotaan hävinneen taistelunsa ilmastonmuutosta vastaan.

[Anttijussi Ripaoja](#) 19.8. 22:33

Islannissa vietettiin sunnuntaina jäähyväisiä Okjökull-jäätikölle. Okjökull on Islannin ensimmäinen jäätikkö, jonka kerrotaan hävinneen taistelunsa ilmastonmuutosta vastaan.

Okjökull, lyhyemmin Ok, menetti jäätikköstatuksensa vuonna 2014. Sen

luo kiinnitettiin Yhdysvaltalaisen Ricen yliopiston tutkijoiden toimesta muistolaatta, johon on kirjoitettu viesti tuleville sukupolville.



Vasemmalla on Okjökull satelliittikuvassa 7.9.1986 ja oikealla 1.8.2019. (KUVA: NASA)

– Ok oli ensimmäinen islantilainen jäätikkö, joka menetti statusensa jäätikkönä. Seuraavien 200 vuoden aikana meidän kaikkia jäätiköitä odottaa sama kohtalo. Tämän muistomerkin tehtävä on kertoa, että me tiesimme mitä tapahtuu ja mitä pitää tehdä. Vain te tiedätte, onnistuimmeko, muistolaatassa sanotaan.

Laataan on kirjattu ajankohdan lisäksi myös teksti ”415 ppm CO₂”, joka viittaa tänä vuonna mitattuun hiilidioksidin ennätyselliseen määrään ilmakehässä.

– Toivomme, että voimme tällä muistotilaisuudella kiinnittää huomiota siihen, mitä menetämme maapallon jäätikköjen mukana, antropologi [Cymene Howe](#) Ricen yliopistosta sanoo [CNN](#):lle.



Muistolaatassa lähetetään terveiset tuleville sukupolville. (KUVA: EPA / AOP)

Islannissa on yli 400 jäätikköä, joiden kaikkien odotetaan katoavan vuoteen 2200 mennessä. Antropologian professori [Dominic Boyer](#) on tutkinut jäätikön sulamisen vaikutuksia islannin yhteiskunnalle. Hänen mukaansa Islanti menettää tällä hetkellä 11 miljardia tonnia jäämassaa vuosittain.

– Jäätikön katoamisella on valtava vaikutus kulttuuriperinnölle, turismille, vesivoimalle ja kalavesille, Boyer kertoo CNN:lle.