

JMA-Daten: Sommer in Nordeuropa verkürzen sich – August mit Abkühlungstendenz

geschrieben von Chris Frey | 28. September 2021

[Kirye](#) und Pierre Gosselin

Der Spätsommer hat sich im hohen Norden Europas abgekühlt...September: Finnland bereitet sich auf einen der kältesten Sommer dieses Jahrhunderts vor, die Temperatur sinkt bis $-6,4^{\circ}\text{C}$.

Letzten Monat haben wir uns die mittleren Temperaturdaten der nordeuropäischen Stationen für den Juli angesehen, für die die Japanische Meteorologische Agentur (JMA) über genügend Daten verfügt, und festgestellt, dass es in Nordeuropa (Norwegen, Schweden und Finnland) seit 20 Jahren keine Erwärmung im Hochsommer gegeben hat.

Jetzt hat die JMA die Daten für dieselben Stationen für den August. Auch hier zeigen die Trends, dass sich der Spätsommer abkühlt und nicht erwärmt.

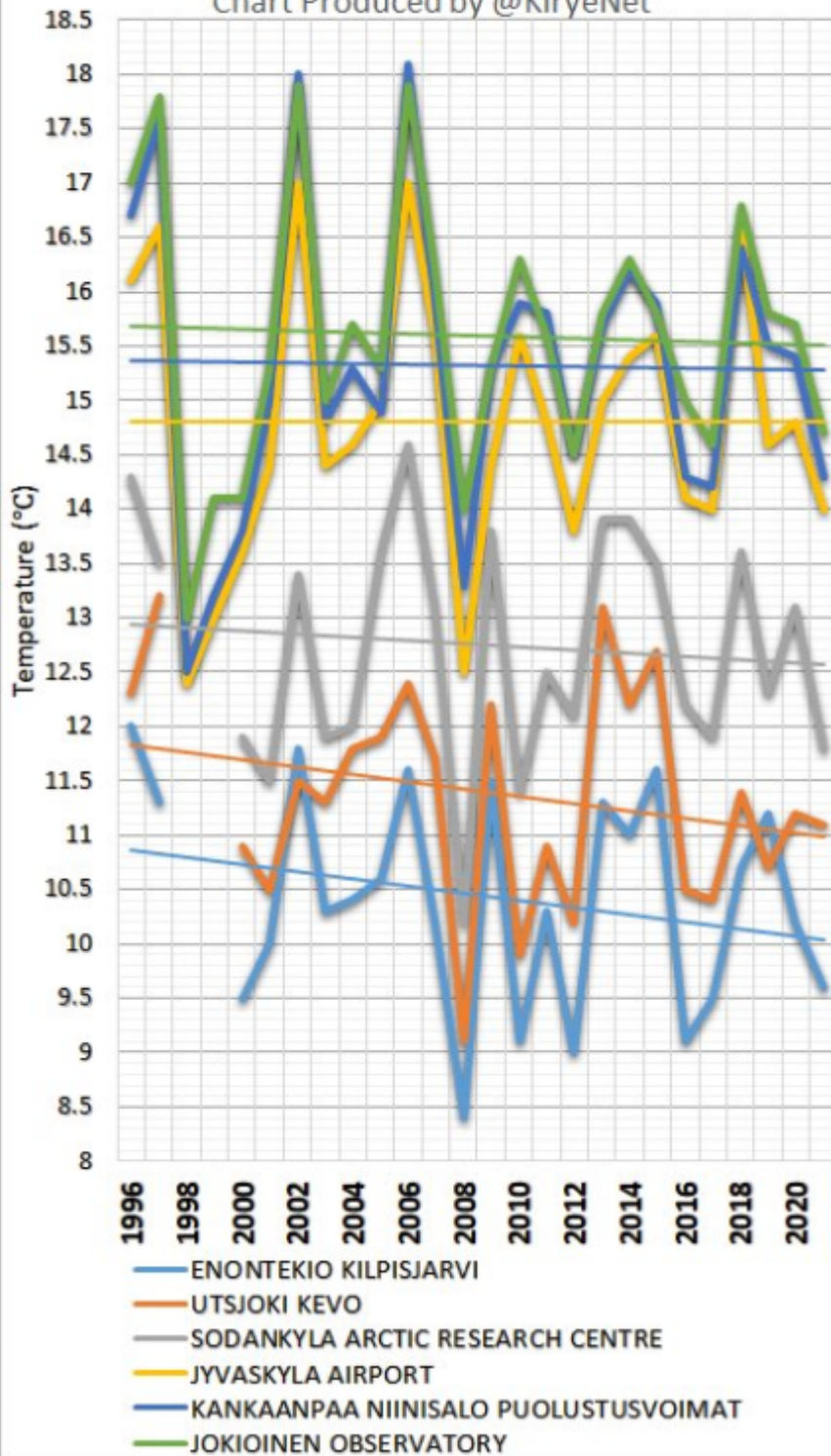
Im Folgenden werden die Trends für Finnland seit 1996 dargestellt:

[Hervorhebungen im Original]

6 Stations in Finland Mean Monthly Temperatures for August 1996 - 2021

Data Source: JMA

Chart Produced by @KiryeNet



Daten: JMA

In Finnland zeigen alle sechs Stationen, von denen die JMA über ausreichend Daten verfügt, eine leichte bis deutliche Abkühlung seit dem Jahr 1996. Keine einzige Station zeigt im August eine Erwärmung.

Schweden

Als Nächstes werfen wir einen Blick auf Schweden, Heimat der Klima-Untergangs-Alarmistin Greta Thunberg:

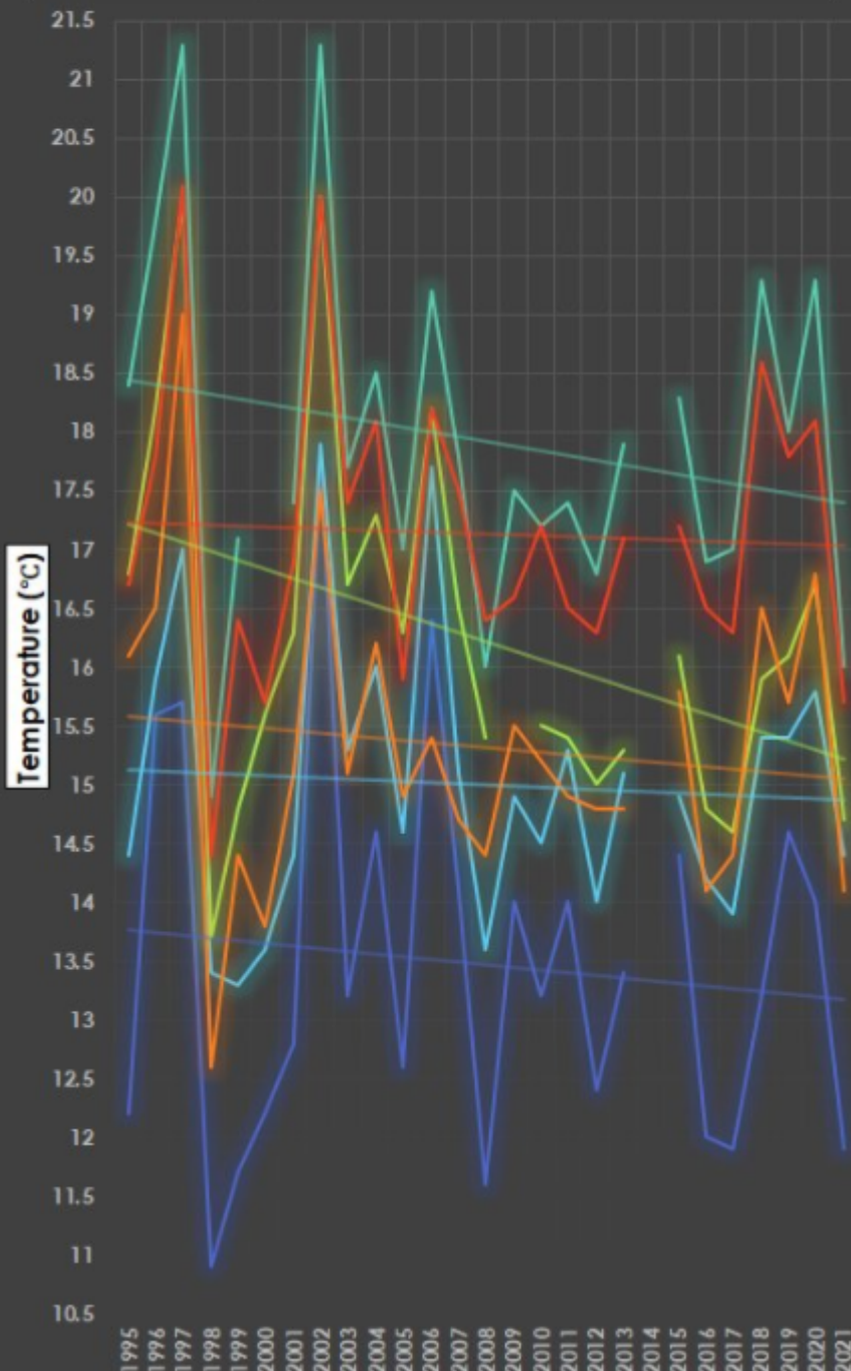
6 Stations in Sweden

Mean Monthly Temperatures for August

1995 - 2021

Data Source: JMA
Chart Produced by @KiryeNet

— OSTERSUND FROSON — SUNDSVALL HARNOSAND
— KARLSTAD FLYGPLATS — STOCKHOLM
— JONKOPING/AXAMO — VISBY



Daten: [JMA](#)

Arme Greta – muss sie doch erleben, wie ihre Sommer kälter werden!

Norwegen

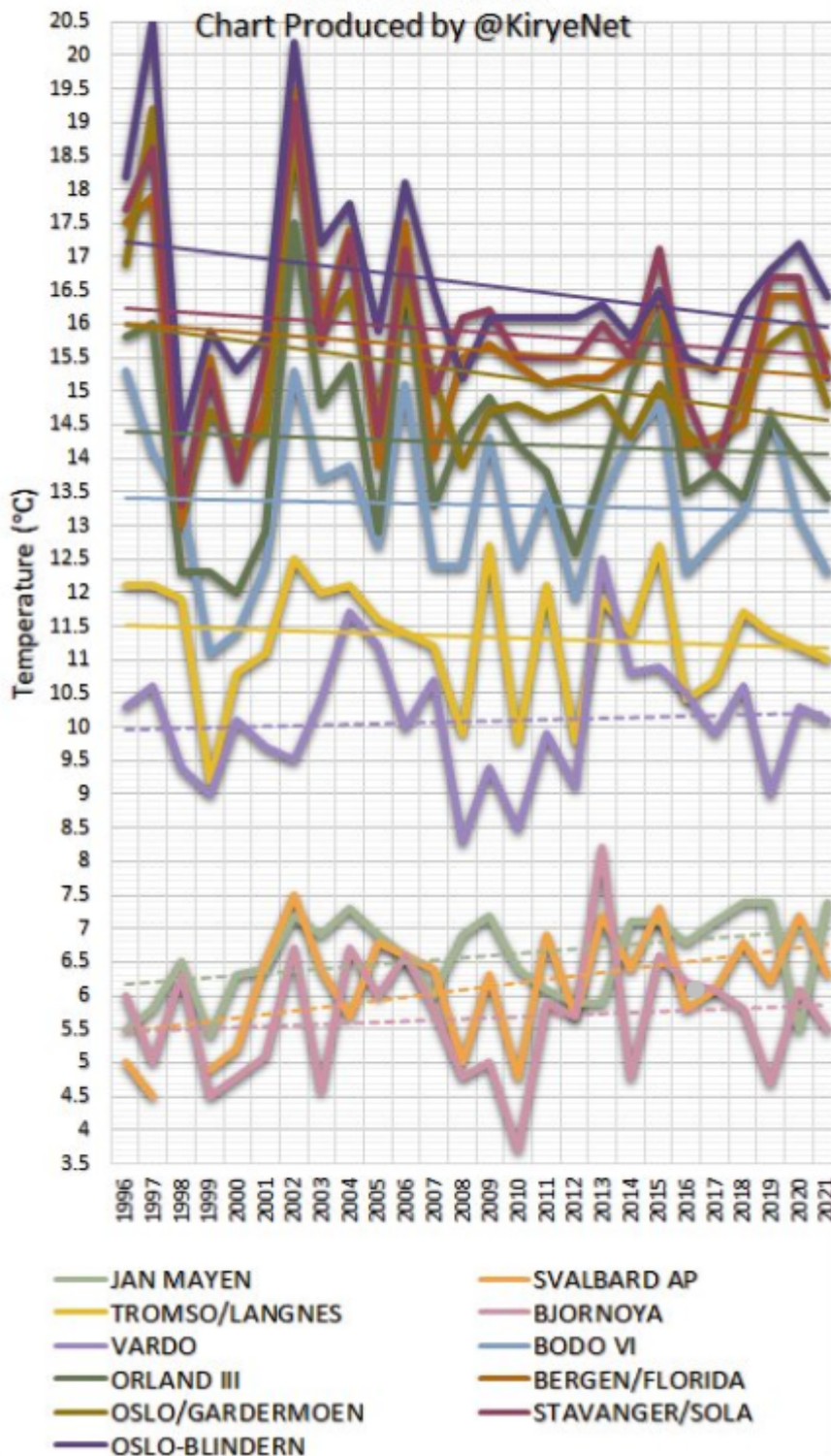
Nun noch ein Blick auf Norwegen:

11 Stations in Norway

Mean Monthly Temperatures for August

1996 - 2021

Data Source: JMA



Daten: [JMA](#)

Sieben von 11 Stationen in Norwegen haben eine Abkühlung festgestellt. Die Sommer im hohen Norden Europas erstrecken sich also offensichtlich nicht weiter in den Herbst hinein. Ganz im Gegenteil, der Trend scheint zu sein: Der Herbst geht in den Sommer über.

Und wie sieht es im September 2021 aus? Die folgende Meldung gibt einen Hinweis darauf.

Der September könnte „vielleicht der kälteste des bisherigen 21. Jahrhunderts“ werden

[Hervorhebung im Original]

Heute Morgen hat Mika Rantanen auf Twitter gepostet, dass in weiten Teilen Finnlands heute Morgen Frost herrschte und die Temperatur stellenweise auf winterliche -6,4 °C sank.

Link:

<https://notrickszone.com/2021/09/21/shortening-northern-europe-summers-august-temperatures-have-been-cooling-since-jma-data-suggest/>

Übersetzt von [Christian Freuer](#) für das EIKE