

Senaste nytt om klimatet. År 2018

Januari.

Gott nytt år.

En varmare planet tycks vara förestående, vad man än försöker inbilla sig. Vad det beror på, är skrivet i stjärnorna (än så länge).

<https://www.sciencedaily.com/releases/2018/01/180118173711.htm>

Both analyses show that the five warmest years on record all have taken place since 2010.

Nu anser Forskare vid universitetet i Exeter i England att jordens medeltemperatur kommer att begränsas till 3 – 4 gr högre än nu, inte som tidigare beräknat 4 – 5 gr.

<https://www.nrk.no/urix/ny-studie-avlyser-skrekksenario-for-klimaendringer-1.13872471>

Det är ändå en risk för sämre jordbruk och djurhållning.

Alltså, vad är det för fel på oss människor? Kan vi inte se längre än vår näsa räcker?

Ska vi inte överleva längre än några hundra år till?

Det är väl självklart att inte alla människor svälter ihjäl för några graders ökning av medeltemperaturen på jorden, men det kanske blir få överlevare om vi inte får stopp på ökningen efter år 2100.

En ny klimatlag träder i kraft på nyår.

<https://www.expressen.se/nyheter/klimat/sa-funkar-den-nya-klimatlagen-/>

För den som tvivlar på att klimatet förändras, kan läsa detta. Det är ett varningstecken.

<https://www.nrk.no/troms/havisen-i-arktisk-har-aldri-vaert-mindre-spadommene-har-blitt-virkelighet-1.13825026>

Varför det förändras, och hur vi ska motverka det, vet jag inte. Att bränna mindre olja, kol och gas kanske kan hjälpa, men jag vet inte.

Apropå klimatförnekare.

<https://www.aftonbladet.se/nyheter/a/G1QGPO>

Här förutspås en kallare period. Men periodiciteten stämmer inte med en 30 års cykel.

Det finns tyvärr flera variabler än vi kan hålla koll på än så länge.

Visst, det är svinkallt både i Sibirien och Nordamerika just nu. Men 2017 är ett extremt varmt år ändå.