

Senaste nytt om klimatet. År 2018

Februari.

Målar du fan på väggen, så sitter han där, brukar man säga.

Om klimatet i framtiden vet vi inte. Men det som redan skett, ger oss anledning att befara en fortsatt ökad medeltemperatur. Bättre att försäkra sig, än få en obehaglig överraskning.

<https://www.aftonbladet.se/nyheter/a/L0lGV1/havsnivan-kan-stiga-dubbelt-sa-mycket-som-forskarna-raknat-med>

Eftersom så stora djurpopulationer i forntiden överlevt ännu extremare klimat, tror jag inte på någon apokalyps. Den stora befolkning vi nu har kan däremot inte födas med krympande landmassa och andra försämringar.

Försöken att med konst(iga)gjorda metoder motverka klimatets följder riskerar större fara för oss, än att bara minska den redan pågående ändringen.

<https://www.expressen.se/nyheter/klimat/thailand-skapar-sitt-egna-regn/>

Folk i USA och Kina tror mer på medmänniskors inlägg, än på media och lurar därmed sig själva.

<https://www.nature.com/articles/s41558-018-0082-4>

Frankrike ska odla sin mat själv. Minst hälften ska odlas lokalt.

[https://www.farminguk.com/news/France-to-make-half-of-all-food-in-public-sector-organic-or-local-by-2022_48536.html?](https://www.farminguk.com/news/France-to-make-half-of-all-food-in-public-sector-organic-or-local-by-2022_48536.html?utm_source=Greenhouse+Morning+News&utm_campaign=f2e8044fc0-Greenhouse+Morning+News+February+6th+2018&utm_medium=email&utm_term=0_990f8eae78-f2e8044fc0-123984525)

[utm_source=Greenhouse+Morning+News&utm_campaign=f2e8044fc0-Greenhouse+Morning+News+February+6th+2018&utm_medium=email&utm_term=0_990f8eae78-f2e8044fc0-123984525](https://www.farminguk.com/news/France-to-make-half-of-all-food-in-public-sector-organic-or-local-by-2022_48536.html?utm_source=Greenhouse+Morning+News&utm_campaign=f2e8044fc0-Greenhouse+Morning+News+February+6th+2018&utm_medium=email&utm_term=0_990f8eae78-f2e8044fc0-123984525)

Det kan få följder för oss i Sverige. Om vi inte ser om vår matproduktion, kan vi råka illa ut i framtiden.

Ett symtom, men ingen direkt fara än. Men om flera (o)naturliga förändringar inträffar samtidigt kan det bli allvarligt.

<https://www.expressen.se/nyheter/tvingas-slakta-fler-djur-efter-foderbrist/>

Jag anser att vi ska se om vår försörjning av mat och energi långsiktigt. Sveriges klimat räcker inte för mer än fem miljoner invånare och i framtiden kanske inte ens det.

Det är tråkigt för de som blint anser att vi ska ta in fler flyktingar, men att ta emot, för att sedan låta dem svälta ihjäl är ingen välgärning.

Kalifornien stämmer de stora oljebolagen för att ha ljugit om sina verksamheters klimatpåverkan.

https://www.huffingtonpost.com/entry/california-fossil-fuel-lawsuits_us_5a7dbfe3e4b0c6726e12bc83?ncid=inblnkushpmsg00000009

Jag hoppas dom lyckas.

Klimatförnekarnas logiska tänkande:

”Jag tror inte jag ska krocka, så jag använder inte säkerhetsbälte”.

<https://www.expressen.se/nyheter/klimat/trump-drar-tillbaka-kritisera-nominering-av-miljoradgivare/>

Koldioxiden kanske inte påverkar klimatet lika mycket som man trott, men det är en växthusgas, och alla växthusgaser påverkar klimatet. Mer eller mindre.

<https://www.expressen.se/nyheter/qs/klimat/reportage/kameran-avslojar-dolda-hotet-mot-manskligheten/>

Det som är faran med koldioxiden är att den stannar länge (hundratals år) i atmosfären. Som tur är, (eller otur) blandas den lätt med vatten (tänk på sodastream), därför gör den haven sura och vid för lågt PH-värde kan djurlivet i haven börja dö.

Det är ingen fara för oss nu levande, det är oroande för våra barnbarn.

Det har varit riktigt varmt 2017. Om detta fortsätter, blir det som jag tror. En ökande flykt från tropikerna. Det beror inte bara på koldioxiden, flera förändringar samverkar, överbefolkning, vattenbrist, översvämningar, torka, kriser och krig, förändringar i biologin och lokal trängsel.

[http://illvet.se/naturen/klimatforandringar/3-ovantade-konsekvenser-av-den-global-uppvarmningen?utm_medium=email&utm_campaign=NB_ILL_SE_TIR_uge5-\(558173\)&utm_content=&utm_source=illvet.se&email=7B2B955002C136EBFACAA0C4200FE87008643686&utm_term=klimatf%C3%B6r%C3%A4ndringar](http://illvet.se/naturen/klimatforandringar/3-ovantade-konsekvenser-av-den-global-uppvarmningen?utm_medium=email&utm_campaign=NB_ILL_SE_TIR_uge5-(558173)&utm_content=&utm_source=illvet.se&email=7B2B955002C136EBFACAA0C4200FE87008643686&utm_term=klimatf%C3%B6r%C3%A4ndringar)

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.

Utan att koppla till någon klimatförändring.

Jag har aldrig vetat att Paris drabbas av översvämningar.

<https://www.expressen.se/nyheter/paris-hotas-av-stora-oversvamningar-/>

Hur kommer det sig? Är det vanligt?

Januari.

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 de som överlever kanske blir väldigt få 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.

Se gärna min hemsida
<http://energihjulet.se>