

Senaste nytt om klimatet, (och miljön) År 2020.

Att vi människor påverkar planetens temperatur är idag mycket troligt.
Se NASAs utvärdering.

<https://climate.nasa.gov/evidence/>

För att bevara, men också förbättra vår levnadsmiljö och villkor är en sak absolut ett måste.
Det viktigaste är att minska den fossila energianvändningen.

MARS.

Överlevnad kräver självförsörjning. Det gäller i alla fall där man inte får hjälp från andra. Klarar man sin egen försörjning, minskar man onödiga transporter också. Dessa har ökat enormt med dagens handel. Sverige borde se över sin transportsektor.

<https://www.expressen.se/debatt/sa-gar-det-nar-ett-land-har-usel-sjalvforsorjning/>

Coronakrisen engagerar.

Jag tror som dessa läkare, och som dessutom visat i praktiken att det fungerar.

<https://www.expressen.se/debatt/fyra-krafttag-som-kan-stoppa-corona-i-maj/>

Plaster i naturen, som utsätts för solljus, bryts ner till microplaster. De kan i slutändan hamna i våra kroppar. Inte bra.

Jag börjar få maten paketerad i nya fodral. Man ersätter plast med blandningar, bla papper.

Men plast är ett utmärkt, svårsättligt, nästan outhärligt material.

Det går att tillverka plast biologiskt, men det bryts ner på samma sätt.

Allt plastskräp skall tas omhand.

Det kan vi stå ut med att bränna, om vi kan sluta bränna de 99% av övriga fossila råvarorna.

I coronakrisen händer skojiga saker.

Kinesiska städer har fått klar sikt. Venedigs kanaler har fått klart vatten och djurliv.

Det är förunderligt hur snabbt naturen tar tillbaks det vi människor förstört.

Det jag vet sen attentaten på tornen i New York, är att när flyget minskar, ökar solinstrålningen, så det blir varmare.

Jag har sagt tidigare, med nuvarande ökning kommer koldioxiden i atmosfären att överstiga 450ppm ca 2040. Det kan innebära en kraftig ökning av medeltemperaturen.

[https://www.hawaiinewsnow.com/2019/03/07/global-carbon-dioxide-levels-measured-atop-mauna-loa-set-new-record/?](https://www.hawaiinewsnow.com/2019/03/07/global-carbon-dioxide-levels-measured-atop-mauna-loa-set-new-record/?fbclid=IwAR0GCVRkTHkvNP9gVL1Lwi7KksWgJ9QNI7aG6Pg09bLAlBQCtmQypvupE3A)

[fbclid=IwAR0GCVRkTHkvNP9gVL1Lwi7KksWgJ9QNI7aG6Pg09bLAlBQCtmQypvupE3A](https://www.hawaiinewsnow.com/2019/03/07/global-carbon-dioxide-levels-measured-atop-mauna-loa-set-new-record/?fbclid=IwAR0GCVRkTHkvNP9gVL1Lwi7KksWgJ9QNI7aG6Pg09bLAlBQCtmQypvupE3A)

Det är bara en enkel beräkning.

Idag 412ppm + 2ppm/år * 20 år = 452ppm.

Vad det innebär, är däremot osäkert. Jag tror på en viss ökning av medeltempen, men inte 2 gr.

Men många får ändå flytta från sina boplatser pga detta.

Det kan bli en omöjlig invasion av invandrande människor till våra breddgrader.

En manipulering av naturen, biologiskt eller kemiskt, kan bara fördröja den, om vi inte slutar använda fossila energier. Tyvärr, det kommer inte att hända inom 50 år.

FEBRUARI.

25februari

Det ser inte bra ut. De som bor nära kusten får flytta, för övriga blir det inte så taskigt.

<https://interestingengineering.com/ice-in-antarctica-is-melting-remarkably-fast-according-to-nasa-satellite-images?>

Smältande glaciärer i Antarktis är ett hot om stigande havsnivåer på lite sikt. Hastigheten de smälter med, pekar på att vi inte hinner rädda låglänta områden.

<https://www.theguardian.com/environment/2019/feb/07/cavity-two-thirds-the-size-of-manhattan-discovered-under-antarctic-glacier?>

Sluta köp bensin och diesel!! Den enda verkningsfulla åtgärden vi vanliga människor kan göra. Mer om det.

<https://www.theguardian.com/world/2020/feb/13/mass-melting-of-antarctic-ice-sheet-led-to-three-metre-sea-level-rise-120000-years-ago?>

Man har forskat och det ser ut som att 2gr mer i havet, ger en havsnivåhöjning av 3 – 6m. Men havet är ett enormt energilager, så det tar tid.

<https://www.aftonbladet.se/nyheter/a/0n7p26/gigantiskt-isberg-bryts-loss-fran-proppglaciaren>

JANUARI.

Många förnekare finns. De kommer inte att ändra sig, bara hitta nya argument. En skrivare på Facebook tröttnade och skrev ett svar:

[https://zenightowl.blogspot.com/2020/02/kommentar-till-en-forledare.html?](https://zenightowl.blogspot.com/2020/02/kommentar-till-en-forledare.html?fbclid=IwAR2gPF5L9okM4t_AW5SQvuunSzdzo-YG54PvYR39NFa0Zk6Gk7sE_SfITg)

[fbclid=IwAR2gPF5L9okM4t_AW5SQvuunSzdzo-YG54PvYR39NFa0Zk6Gk7sE_SfITg](https://zenightowl.blogspot.com/2020/02/kommentar-till-en-forledare.html?fbclid=IwAR2gPF5L9okM4t_AW5SQvuunSzdzo-YG54PvYR39NFa0Zk6Gk7sE_SfITg)

Kanske några osäkra kan få lite hjälp.

Här kommer en nyhet, som stämmer till eftertanke, åtminstone de som förnekar klimatets förändring eller koldioxidens påverkan.

<https://interestingengineering.com/what-2019-taught-us-about-the-climate-crisis?>

Man jämför 17 st klimatprediktioner från 1970 med vad som faktiskt har hänt 2007.

10 st gav en bra bild av framtiden.

Med det sagt, borde förnekarna rätta in sig i ledet och anpassa sig till verkligheten.

Kashyap Vyas tycks ha samma åsikt som mig:

”As individuals, we can follow the simple idea of reuse-reduce-recycle. As a society, however, our responsibilities are more diverse.”

Återanvänd, minska, återför. Det är det bästa vi människor kan göra. Se:

<https://energihjulet.se/klimat/Fossilt-biologiskt-CO2.pdf>

Varningstecken kommer oftare nu.

<https://www.aftonbladet.se/tv/a/305516/klimatforskaren-om-nasas-nya-skrackbilder-slagits-rekord-pa-rekord>

Väldigt få tycks ändå göra något praktiskt.

Indien antas behöva mycket mer olja 2040. Det går emot alla önskingar om bibehållen miljö och klimat. (Bara ett land bland många).

<https://oilprice.com/Energy/General/Indias-Oil-Demand-To-Grow-Faster-Than-Any-Other-Major-Economy.html>

Kina planerar 400 nya kolkraftverk och fler länder är öppna för den lösningen på växande elbehov.

Det ger en indikation om hur svårt det blir, att bryta trenden att fossilsamhället tar oss alla i fördärvet.

Sverige kommer att bli ett av de länder det kan gå att överleva i. Men det kräver en minskad befolkning. Vi måste klara vår egen försörjning under värre väder.

De vädersystem som (troligen) antas bli värre, sker inte över hela planeten. De verkar, som det ser ut, bli koncentrerade till vissa platser.

Att livet i forntiden överlevt, indikerar också detta.

Apropå väder. Här visas varför vi i Sverige har så varm vinter.

Men inbilla er ingenting, koldioxiden har viss inverkan, men den styr inte vädret.

<https://www.expressen.se/nyheter/vader/hotet-fran-polarvirveln-sverige-kan-fa-vinter-i-april/>