

Miljø og Solceller

Til alle reelle klima- og miljøforkæmpere

Siden midten af 1970'erne er vi blevet bildt ind der eksisterer en energikrise. I dag har vi dog mere olie end nogensinde, og er nu derfor klar over at olie ('fossilt brændstof') slet ikke kommer fra gamle dinosaurknogler, men til stadighed genererer sig i en grad som gør det til den næstmest forekommende væske - kun overhalet af selveste vandet.

Hele woke-bevægelse lider under dovenskab og ignorance, og har kastet sig over en ny klima-religion heri dæmonisering af CO2, overbefolkning, mangel på mad og alt mulig andet nonsens.

Herunder ses tosserierne udfolde sig i Texas, hvor et stort areal landbrugsjord på 4x10 km (det halve af Amager) tildækket med solpaneler, blev ramt af en haglbyge. Store hagl vil tiltage pga. de reelle ændringer i klimaet (læs om solcyklus/-aktivitet). Husk at CO2 altid er en efterfølger, og ikke en 'driver' af ændringer i klimaet.

Klima- og miljøorganisationer må se komme til sund fornuft og logik, og forlade vanviddet og religionen omkring klima, som i øvrigt ofte er til stor skade for miljøet.

- Tusindvis av solcellepaneler i Texas ødelagt af haglstorm. 3.300 hektar land:
<https://steigan.no/2024/03/tusenvis-av-solcellepaneler-i-texas-odelagt-av-haglstorm/>
- De egentlige problemer begynder når stoffer som cadmium, bly og fluorid fra de ødelagte solpaneler siver ned i jorden, som da vil være ubrugelig 100+ år frem. Solpaneler er belagt med grafen og titaniumdioxid, og bly og kobber udskilles i hele levetiden fra panelerne:
<https://orbit.dtu.dk/en/publications/risiko-for-sundheden-af-fødevarer-fra-dyr-der-har-græs-set-på-mark>
- Solpaneler producerer tonsvis af giftigt affald - bogstaveligt talt:
<https://www.americanexperiment.org/solar-panels-produce-tons-of-toxic-waste-literally/>
- Opråb fra forsker: Solceller er den mest klimaskadelige grønne energiform:
<https://ing.dk/artikel/opraab-fra-forsker-solceller-er-den-mest-klimaskadelige-groenne-energiform>

Læs mere på:

- links.jfk21.dk/solceller
- www.velstandspartiet.dk/nyhedsbrev