

lämpöaalto, joka 500-luvulla vaihtui pakkaskaudeksi. Jää, joka oli ollut poissa palasi, merenpinta laski ja Sahara alkoi kuivua.

Vuonna 608 Eufraat ja Tigris jäättyivät ja 829 Niili jäättyi. Sitten 800-luvun loppupuolella tuli ”ilmastonmuutos” ja lämpö palasi takaisin. Viikingit asuttivat Grönlannin, jossa viljeltiin vehnää. 1200-luvun lopulla alkoi nk. pieni jääkausi, joka jatkui 1800-luvulle asti. Vielä 1300-luvulla oli niin kylmää, että Ruotsissa koivut halkesivat kylmyydestä ja ranskalaiset ”pilkkoiva” punaviininsä kirveellä tynnyreistä. Viikingit muuttivat pois Grönlannista ja 1658 Ruotsin kuningas Kaarle X vei joukkonsa Skånen rannikolta jäätä pitkin Saksaan. Kuningas Kaarle XI viimeisinä vuosina (1696–1697) mentiin lumen takia reellä juhannuskirkkoon. Vuosina 1920 - 1930 lämpötila nousi ja 1939 kylmyys palasi ”normaalille tasolle”. Sitten kovat pakkaset palasivat vuosina 1978–1987, joka oli kylmin jakso Suomessa sitten 1870. Taas mennään ylöspäin – vai mennäänkö?

Tapahtuuko maapallolla jotakin sellaista, joka ei olisi tapahtunut aikaisemmin? Hiilidioksidi muodostaa vain murto-osan ilmakehän kasvihuonekaasuista ja tästä osasta muutama prosentti on ihmisen aikaansaamaa. Suurin vaikutus on vesihöyryllä. Nykytiede tosin väittää, että ensin tulivat hiilidioksidipäästöt ja sitten vasta vesihöyry.

Toki meillä voi merenpinta nousta jopa 20 metriä. Onhan se tehnyt niin aikaisemminkin, mutta silloin ei ollut NWO:ta (Uusi maailmanjärjestys), joka pyrkii hallitsemaan pelolla ja valheilla.

Pidetään maapallo ja ilma puhtaana saasteista, mutta muistetaan, että hiilidioksidi on olemassaolomme elinehto.

Tämän jutun pääasiallisena lähteenä on Eirik Granqvistin kirjoitus Österbottens Tidningissä 2.2.2018.