



Det var en gång en man, hans hustru och deras två barn, Hans och Greta. De bodde i en liten stad på ett stort bördigt slättland. Mitt i staden, på en liten höjd, låg kyrkan med sina två höga torn och intill låg en liten skola. Staden hade även en bank, ett torg, några affärer och en liten fabrik som städer brukar ha. Barnen gick i den lilla skolan. Eftersom Greta, som var den äldsta av de två, hade varit lite sjuklig, hade hon gått om en klass, och de två barnen gick därför nu i samma klass.

**Förberedelserna** En morgon när barnen, som vanligt kom till skolan, sade fröken, Magdalena: Nu förstår ni barn, ska vi börja planera för en skolresa som vi kan göra när ni har slutat högstadiet om ett år. Barnen blev glada och entusiastiska; Ett högljutt pladder bröt ut om "var" dom skulle resa och hur man skulle få ihop pengar till resan. Till slut så hade man enat sig om ett förslag att resa till det lilla grannlandet i söder. Där skulle man kunna studera pepparkakshus (eller var det husmodeller av små plastklossar? Fröken var inte så insatt i olika byggnadsmateriel), men framför allt skulle fröken kunna ordna biljetter till något häftigt musikevenemang; Hon hade goda kontakter i de kretsarna. Men vi måste ha ett föräldramöte för att diskutera detta innan vi sätter igång sade fröken.

Föräldramötet blev välbesökt och alla var entusiastiska. Isabellas pappa, Pär, var en baddare på att spå väder i kaffesump, så när föräldrarna druckit ur sitt kaffe, bad fröken Per att spå vilket väder man skulle få under skolresan om ett år (I den lilla skolan kokade man sitt kaffe i stället för att brygga det eftersom man ville undvika att skräpa ner naturen med smutsiga kaffefilter). Pär stirrade länge i sin kaffekopp och såg bekymrad ut. Till slut sade han med tvekan (han ville inte grumla glädjen inför skolresan): Det ser ut som vi om ett år kommer att få en lång period med extremt väder; Det kommer att regna i fyrtio dagar och fyrtio nätter. Det lilla landet i söder, som är väldigt platt, kanske till och med kommer att översvämmas.

Det blev tyst i salen och missmodet bredde ut sig. Till slut harklade sig Marias pappa, John D., fabrikör och bankdirektör, och sade: Lyckligtvis, som ni vet, så tillverkar vi förstklassiga regnställ i vår fabrik här i staden och ska naturligtvis se till att klassen får tillgång till våra excellenta regnskyddsprodukter på skolresan. Jag föreslår att klassen köper en klassuppsättning regnställ redan nu för att vara på den säkra sidan. Om inte klassen har pengar tillgängliga nu så ska vi förstås ordna lån från banken på förmånliga villkor. Gör gärna

upp med Pär (som råkade arbeta som marknadsförare på fabriken) om detaljerna. Sagt och gjort, föräldramötet bestämde genast att anta John D:s förslag. Skolresan ville man inte gärna ställa in på grund av vädret.

Nästa dag i skolan, räckte Hans upp handen och fröken nickade bifallande. Jag har googlat på väderstatistik sade Hans, och kommit fram till att det aldrig har förekommit sådant extremt väder som Isabellas pappa talade om. Dessutom verkar det bli mindre och mindre extremt väder nuförtiden [\(1\)](#). Det kanske inte är så klokt att köpa regnställ för 14 000 kr [\(2\)](#) innan vi vet om det blir extremväder. Jag har ett diagram här som visar....

Fröken avbröt honom med ett leende på läpparna; Du och dina diagram som ingen kan förstå. Nu tar vi rast. Nästa lektion har vi sång på schemat och då måste vi vara koncentrerade.

Nu vidtog en intensiv period i skolan då man gjorde upp planer för skolresan och hur man skulle kunna samla in de pengar som behövdes. Fröken föreslog att man skulle texta plakat och turas om att sitta på torget för att samla in pengar från stadens invånare. Vi skulle ju kunna anslå fredagseftermiddagarna till detta [\(33\)](#); Då har vi ju ändå bara räkning på schemat och det finns ju miniräknare i varenda mobiltelefon. Du Greta kan väl ta första fredagen? Hans vägrade att ställa upp på detta, eftersom han fortfarande var skeptisk till att man skulle spendera så mycket pengar på regnställ, när det inte var säkert att de skulle behövas. En fredag då Greta satt på torget kom biskopen förbi och lade en krona i insamlingsbössan. Eftersom Greta normalt brukade lita på sin bror passade hon på att fråga biskopen [\(3\)](#) om han trodde på förutsägelsen om extremvädret. Biskopen funderade ett tag och sade sedan att om Pär hade sagt det så var det nästan säkert, åtminstone till 97% [\(7\)](#); Han ville ju inte stöta sig med en av sina trognaste församlingsmedlemmar. Aktionen på torget blev mycket lyckad, och stadens tidning hade det på förstasidan med rubriken "Skolklass tar fajten mot extremvädret". Fabriken för regnställ fick ett uppsving eftersom stadens invånare också ville gardera sig mot extremvädret genom att köpa regnställ, och fabriken passade på att sätta in extra stora annonser i tidningen de dagar då tidningen hade sina ofta förekommande uppföljningsreportage om extremvädret [\(4\)](#). Hans, som började känna sig alltmer isolerad i klassen, gjorde ett sista försök att argumentera för sin ståndpunkt genom en insändare i skoltidningen. Tyvärr fanns det inte utrymme för den eftersom det fanns så mycket annat intressant att rapportera om den förestående skolresan och det kommande extremvädret, som nu var allmänt vedertaget som ett faktum i staden. Egentligen tyckte Hans att det var ganska skönt att få fredagseftermiddagarna för sig själv i skolan. Han passade på att studera matematik och naturvetenskap på egen hand på fredagarna. Det hela hade nog gått bra om inte fröken en dag hade kommit på honom med att klottra ner Stefan-Boltzmanns strålningslag [\(5\)](#) i sånghäftet under en sånglektion. Vad är det för dumheter? sade fröken; Jag tror att vi måste ta ett samtal med dina föräldrar så att du kan anpassa dig till resten av klassen. "Och ändå rör hon sig" [\(6\)](#) muttrade Hans som i tankarna fortfarande var inne i en bok om Galileo som han höll på att läsa på sin fritid.

Fröken tog verkligen kontakt med barnens mamma, som i själva verket var barnens styvmor och var verksam som "influencer" [\(34\)](#), för att diskutera Hans avvikande beteende. Hans pappa hade tyvärr inte möjlighet att vara med eftersom han var på sitt arbete. Styvmamman och fröken var överens om att Hans beteende var problematiskt. Styvmamman var speciellt

bekymrad eftersom hon, i sin blogg, mer och mer hade börjat skriva om extremväder efter det att hon hade fått ett regnställ av fabrikören alldeles gratis. Hans' kritik av det spådda extremvädret riskerade att undergräva förtroendet från hennes följare. Styvmamman och fröken kom överens om att det kanske var bättre om Hans fick gå i en internatskola tills vidare. När barnens pappa fick höra om saken motsatte han sig det hela, men övertalades till slut av sin hustru. Greta hade, i smyg, lyssnat till planerna, och berättade om dem för Hans.

Så kom dagen då Hans skulle börja i internatskolan. Ingen hade talat om för honom var skolan låg. För att kunna hitta hem igen, satte han i smyg, på GPS-trackern på sin mobiltelefon när de skulle åka iväg. Färdvägen avtecknade sig som lysande kiselstenar på mobiltelefonens karta, men han var noga med att inte visa styvmamman att han dokumenterade färdvägen. Greta och Hans höll i fortsättningen kontakt via meddelanden och E-post på telefonerna. För att ingen skulle kunna stänga av honom helt från nätet kommunicerade Hans i fortsättningen anonymt under namnet "lillebror". Styvmamman hörde han aldrig av, men pappan kom och hälsade på honom ibland i smyg när styvmamman var upptagen med sin blogg.

**Skolresan** När nästan ett år hade gått var det dags för skolresan och Hans följde den via Gretas meddelanden:

Lillebror

Från: Greta

Re: Skolresan

Hej. Nu har vi kommit fram. Resan gick bra, fast det var lite tungt att bära all utrustning mot extremvädret. Just nu är det fint väder här; Extremvädret har tydligen inte kommit hit ännu. Kram Greta.

Greta

Från: Lillebror

Re: Skolresan

Hej Greta, Va bra att ni kommit fram. Då fick jag väl rätt till slut angående vädret? Fast man vet ju aldrig. Oväder kan det ju bli när som helst. Kram Lillebror

Lillebror

Från: Greta

Re: Goda nyheter

Isabella har skrivit till sin pappa och frågat varför inte extremvädret har kommit. Han svarade att han har spått i kaffesumpen idag igen och kommit fram till att han måste ha tagit fel på år då han spådde förra gången. Extremvädret kommer inte förrän nästa år [\(8\)](#), men då blir det desto värre. Det var ju tur för oss som kan njuta av det fina vädret här, och vi får mer tid på oss att förbereda oss för extremvädret. Kram Greta

**Romaklubben** [\(9\)](#) Ryktet om regnställsfabrikens uppsving nådde till slut Grosshandlaren i den stora staden. En eftermiddag ringde han Fabrikören och gratulerade till framgångarna,

och föreslog ett möte dem emellan. Fabrikören, som blev lite smickrad av att Grosshandlaren hörde av sig, svarade att han gärna ville träffas, men det kanske inte var lämpligt att träffas i den lilla staden; Man vet ju hur skvallret går. Inget problem, sade Grosshandlaren. Jag har en grosshandlarvilla på den stora ön ute i havet; Där kan vi träffas he he he. (Grosshandlaren hade ovanan att omedvetet skrocka efter varje mening när han anade en god affär) Vi kan ju kalla oss Roma-klubben efter klosterruinen (10) som ligger i närheten. Då kan vi ju också passa på att ta en golfrunda he he he. Ta förresten med din marknadsförare, Pär, också. Han tycks ju ha bra idéer; Och så kan han ju spå väder också he he he. Jag har en äldre bror (kallad STOREBROR (11) (35) i fortsättningen) i New York som har en god vän, Maurice (12) som är klurig som f-n. Jag ska kolla om han kan komma också he he he.

Roma-klubbens möte föll väl ut. Maurice var den som tog ledningen, han hade lett liknande projekt tidigare. Väderkonceptet hade ju visat sig framgångsrikt, men Maurice efterlyste något mer generellt som kunde stimulera mer än en begränsad varusektor, gärna något globalt och som kunde involvera människornas eget agerande (15). När frågan stötts och blötts ända fram till kvällsgroggen, kom Pär på att det i den lilla staden på slätten hade funnits kemiintresserad folkskollärare, Svante (13), som hade en idé om att koldioxid, som man fick genom att bränna kol, skulle kunna höja jordens temperatur med flera grader genom växthuseffekten. Det kanske skulle kunna vara något att spinna vidare på? Varken Grosshandlar'n eller Maurice hade haft tålamod att gå ut gymnasiet så de visste inte vad koldioxid var, men det lät bra, säkert något giftigt. Maurice hade ju drivit två liknande projekt tidigare, ozonhållet (14) och surt regn (16) och det här verkade vara av samma kaliber. Excellent sa Maurice det kör vi på. Jag föreslår att vi ordnar en stor internationell konferens i den stora staden och lanserar detta; Vi kan kalla det "Global Warming". Men vi måste ha någon bra, modern, vetenskaplig hypotes i botten; Vet ni någon lämplig professor som kan ställa upp? Det räcker med en hypotes; det hade det gjort i de två tidigare projekten. Kan vi bara fixa det är jag säker på att STOREBROR ställer upp med finansieringen (17) av konferensen. När de skiljdes morgonen därpå passade Grosshandlar'n på att lägga en stor beställning av regnställ hos Fabrikör'n, och Maurice skrev ut en ordentlig check åt Pär att använda till forskningsanslag åt någon lämplig professor. Blev det något över så kunde han använda det för egna "omkostnader".

**Klimatkonferensen (18) (19)** Fabrikören och Pär återvände till den lilla staden på slätten och började genast arbeta med sitt stora nya uppdrag. Greta höll sig väl informerad om skeendena genom sin väninna Isabella, och informerade fortlöpande sin bror på internatskolan genom E-post:

Lillebror

Från: Greta

Ämne: Koldioxid

Hej, Isabellas pappa har varit på möte med Fabrikör'n och Grosshandlar'n. Han säger att gamle magister Svante har påstått att man genom att elda kol kan höja hela jordens temperatur med flera grader. Dom tänker ordna ett möte i den stora staden om det. Kram Greta

Greta

Från: Lillebror

Re: Koldioxid

Hej Greta, Jag vet. Magister Svante räknade på det för att se om man kunde få ett bättre klimat genom att öka koldioxidhalten i luften; Den var ju ganska låg på den tiden. Först [\(20\)](#) kom han fram till en möjlig temperaturökning på 5,7 grader för en fördubbling av koldioxidhalten [\(21\)](#), klimatkänslighet kallas det, men några år senare [\(22\)](#) räknade han om det och kom fram till att det inte skulle vara möjligt att öka temperaturen speciellt mycket, så magister Svante struntade i hela projektet. Kram Lillebror.

Isabellas pappa hade ett bekymmer med att hitta någon professor som kunde ställa upp en hypotes om koldioxidens förmåga att värma upp jorden [\(24\)](#). Pär var ju inte direkt bekant med den akademiska världen. En kväll såg han ett nyhetsinslag på TV om ozonhålet där en professor, Bert [\(25\)](#) uttalade sig. Hade inte Maurice sagt något om ozonhål? Jo, bestämt. Pär kontaktade Bert och frågade om han kunde tänka sig att ta fram en hypotes om koldioxid och "Global Warming" till ett möte som skulle äga rum om ett år. Han skulle få bra betalt för arbetet. Jovisst, om det fanns forskningsanslag kunde Bert mycket väl tänka sig att ta fram en hypotes om antropogen global uppvärmning. Förresten hade han redan diskuterat frågan med sin gode vän från barndomen, Olof [\(26\)](#). Olof var intresserad av att få argument för att införa kärnkraft i det lilla landet, så det passade som hand i handske. Olof hade också berättat att han, vid ett av sina många möten, hade träffat en dam vid namn Margaret, som behövde argument för att stänga ner kolgruvor på grund av besvärliga kolgruvearbetare. "Global warming" skulle passa väl in i även det sammanhanget [\(36\)](#).

Vid det stora klimatmötet satt Maurice som ordförande, Greta höll ett anförande [\(27\)](#), Olof höll öppningsanförandet, och Bert presenterade sin hypotes om antropogen uppvärmning av jorden genom förbränning av fossila bränslen. Allt hade gått enligt planerna. Greta hade varit lite nervös för sitt tal inför alla experterna. Som tur var hade barnens styvmor börjat skriva en bok om global uppvärmning, så hon kunde ge lite tips om vad Greta kunde säga. Det gav ju samtidigt lite förhandsreklam för boken [\(37\)](#). Maurice var bekymrad för alla fackuttryck, obegripliga diagram och forskarnas osäkra framtoning genom att de hade en tendens att alltid säga att slutsatser var osäkra, inte verifierade genom observation eller experiment och att modellerna var mycket osäkra. Han föreslog därför att man skulle tillsätta en politiskt sammansatt kommitté [\(28\)](#) som kunde sammanfatta forskarnas rapporter till ett tydligare språk som skulle vara mer användbart för politikerna att fatta beslut på. Det var alla överens om och Bert blev ordförande i kommittén. En av slutsatserna blev att vi har tio år på oss [\(29\)](#) att hejda en katastrofal uppvärmning av jorden.

### **Klimatskeptikern**

Lillebror

Från: Greta

Ämne: 10 år

Hej Hans, Jag har varit på det stora klimatmöte i den stora staden, och kan du tänka dig: Professorerna försäkrade oss om att vi har bara tio år på oss att förhindra en stor klimatkatastrof med värme, översvämningar och annat elände; Fast det är ju ändå bättre än ett år som Isabellas pappa spådde från början. Jag skickar med ett tidningsurklipp så kan

du läsa själv. Och har det stått i tidningen så måste det väl vara sant? Det är Maurice och vår miljöminister på bilden [\(29\)](#). Hur är det med dig? Jag saknar dig. Hoppas att vi kan ses snart. Kram Greta

Greta

Från: Lillebror

Re: 10 år

Hej Greta, Jag har intresserat mig ganska mycket för klimatfrågan sedan jag hörde om Klimatkonferensen och efter dina brev om magister Svantes gamla beräkningar. Det kan hända att klimatet sakta förändras, men forskarna är långt ifrån säkra på varför. Jag har till och med läst några av de senaste forskningsrapporterna och där lägger forskarna fram hypoteser om att människors förbränning av kol skulle kunna orsaka uppvärmning, precis som Svante sa, men dom är långt ifrån säkra på att det stämmer och ingen har kunnat visa att det är rätt. Däremot finns det data som tyder på att det är en väldigt svag effekt. Jag skriver mer om det senare. Hälsa pappa. Kram Lillebror

Greta

Från: Lillebror

Re: 10 år

**Senaste forskningen** tyder på att klimatkänsligheten är ungefär en grad för en fördubbling av koldioxidhalten. I så fall skulle det ta 600 år för att öka temperaturen med två grader om vi fortsätter att öka koldioxidutsläppen, så vi behöver nog inte ha panik för den frågan, utan det kanske till och med är bra för växtligheten på jorden precis som magister Svante sa. Jag skulle tro att professorerna har använt magister Svantes ursprungliga, för höga värden på klimatkänsligheten för att komma fram till 10 år. Kram Lillebror

Greta

Från: Lillebror

Ämne: Mamma Michelle

Hej Greta, Jag glömde tala om för dig att jag har haft kontakt med mamma. Hon bor i Alberta, Kanada nu. Hon hade läst i tidningen om ditt engagemang för klimatet och blev lite orolig för att styvmor kanske har för stort inflytande på dig och att det i längden inte skulle vara bra med tanke på din sjukdom. Hon bad mig vidarebefordra ett brev [\(31\)](#) som hon skrivit till dig. Ha det bra; Kram Lillebror

Lillebror

Från: Greta

Re: Mamma Michelle

Hej Hans, Det var trevligt att höra från mamma efter så lång tid. Hon skrev att jag inte skulle bekymra mig så mycket om klimatet och jag håller på sätt och vis med henne. Mamma kände



tydligen också till Svantes beräkningar av växthuseffekten och att han sedan tog avstånd från att den skulle kunna skapa en stark uppvärmning. Kände mamma och Svante varandra då hon bodde här i sta'n? Som du vet så har jag svårt att ha två motsägande tankar i huvudet samtidigt, och jag har mått väldigt bra under mitt engagemang för klimatet. Jag hoppas att jag inte ska behöva drabbas av mina depressioner igen genom de olika budskapen från "mina mammor". Kram Greta

Greta

Från: Lillebror

Re: Mamma Michelle

Hej Greta, Jag förstår dig precis. Jag minns ju hur svårt det var sist. Mamma har emellertid skickat ett brev till [\(32\)](#) som går ut på att man ska försöka undvika att drabbas av panik i situationer som denna. Hon lovar att inte oroa dig mer. Kram Lillebror

**Uppvaknandet;** Upp med er, barn, klockan är mycket och ni måste hinna till skolan uppmanade barnens pappa. Senare, vid frukostbordet fortsatte pappan: Ni såg ut att drömma så intensivt att jag tvekade att väcka er. Vad drömde ni om? Jag hade en väldigt konstig dröm sade Hans; Jag drömde att alla människorna trodde att dom skulle kunna ändra på jordens klimat och jag var den ende som förstod att det var omöjligt. Det konstiga var att alla strävade efter att göra det *kallare* på jorden så att vi skulle frysa och växterna skulle växa sämre. Du då Greta; Vad drömde du? Jag hade också en konstig dröm: Jag drömde att jag var i en stor sal och jag stod ensam på podiet och höll föredrag för alla vuxna och talade om för dem hur dom skulle göra. Alla vuxna var där, Fabrikören, Grosshandlaren, Biskopen, Fröken och alla professorerna. Efteråt applåderade alla och jag skulle just få blommor när du väckte oss. Vilka tokiga drömmar sade pappan; Det är tur att vi inte lever i drömvärlden utan i verkligheten. Men nu måste ni äta upp er gröt så att ni inte kommer för sent till skolan. Ni ska ju planera er skolresa idag. Hälsa fröken att jag kommer på föräldramötet i kväll.

Och barnen gick till skolan, för dom var vanliga skolbarn, och pappan gick ut för att fortsätta hugga ved för det skulle ju kunna bli en kall vinter.

Och sedan levde de lyckliga i sitt land i alla sina dagar. Snipp, snapp, snut – nu är sagan slut

### Länkar, noter och referenser

- (1) <https://www.smhi.se/klimat/klimatet-da-och-nu/klimatindikatorer/klimatindikator-extrem-nederbord-1.29819>
- (2) Enligt [William Nordhaus](#), nobelpristagare i ekonomi 2018 beräknas kostnaden för att förbereda och förekomma den globala uppvärmningen till 14 trillioner dollar. Den beräknade kostnaden för att anpassa samhället till förändrat klimat efterhand som det uppkommer beräknas till 3 trillioner dollar.
- (3) [https://www.youtube.com/watch?v=v3hbEm\\_6ME4&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=v3hbEm_6ME4&feature=youtu.be)
- (4) <https://www.youtube.com/watch?v=h2SeZiKjzYk&feature=youtu.be>
- (5) [https://sv.wikipedia.org/wiki/Stefan-Boltzmanns\\_lag](https://sv.wikipedia.org/wiki/Stefan-Boltzmanns_lag)
- (6) [https://sv.wikipedia.org/wiki/Och\\_ändå\\_rör\\_hon\\_sig](https://sv.wikipedia.org/wiki/Och_ändå_rör_hon_sig)

- (7) <https://klimatupplysningen.se/hur-kommuniceras-forskning-om-klimatfragan-i/>
- (8) <https://www.youtube.com/watch?v=IFlsJ1o3fVc&feature=youtu.be>
- (9) <https://klimatsans.com/2019/03/05/romklubben-klimathotets-ursprung/>
- (10) [https://sv.wikipedia.org/wiki/Roma\\_kloster](https://sv.wikipedia.org/wiki/Roma_kloster)
- (11) <https://sv.wikipedia.org/wiki/Rockefeller>
- (12) <https://www.corbettreport.com/meet-maurice-strong-globalist-oilgarch-environmentalist/>
- (13) [https://sv.wikipedia.org/wiki/Svante\\_Arrhenius](https://sv.wikipedia.org/wiki/Svante_Arrhenius)
- (14) <https://sv.wikipedia.org/wiki/Ozonhål>
- (15) [https://en.m.wikipedia.org/wiki/The\\_First\\_Global\\_Revolution#cite\\_note-King70-2](https://en.m.wikipedia.org/wiki/The_First_Global_Revolution#cite_note-King70-2) från Romklubbens bok: "The first global revolution": *Because of the sudden absence of traditional enemies, "new enemies must be identified."*<sup>[2]</sup> "In searching for a new enemy to unite us, we came up with the idea that pollution, the threat of global warming, water shortages, famine and the like would fit the bill....All these dangers are caused by human intervention, and it is only through changed attitudes and behavior that they can be overcome. The real enemy then, is humanity itself."<sup>[3]</sup>
- (16) [https://sv.wikipedia.org/wiki/Surt\\_regn](https://sv.wikipedia.org/wiki/Surt_regn)
- (17) <https://www.youtube.com/watch?v=pll4BHBiUx0&feature=youtu.be>
- (18) [https://sv.wikipedia.org/wiki/Förenta\\_nationernas\\_konferens\\_om\\_mänsklig\\_miljö](https://sv.wikipedia.org/wiki/Förenta_nationernas_konferens_om_mänsklig_miljö)
- (19) <http://pharos.stiftelsen-pharos.org/stockholmskonferensen-1972/>
- (20) [https://www.rsc.org/images/Arrhenius1896\\_tcm18-173546.pdf](https://www.rsc.org/images/Arrhenius1896_tcm18-173546.pdf)
- (21) <http://web.lemoyne.edu/~giunta/Arrhenius.html>
- (22) <https://www.friendsofscience.org/assets/documents/Arrhenius%201906,%20final.pdf>
- (23) [https://filemanager.one.com/api/webpace/2/drive/asikten.com/data/httpd.www/onewebmedia/IMG\\_1842.jpeg?width=800&height=800](https://filemanager.one.com/api/webpace/2/drive/asikten.com/data/httpd.www/onewebmedia/IMG_1842.jpeg?width=800&height=800)
- (24) <https://sv.wikipedia.org/wiki/Växthuseffekten>
- (25) [https://sv.wikipedia.org/wiki/Bert\\_Bolin](https://sv.wikipedia.org/wiki/Bert_Bolin)
- (26) <https://youtu.be/nnXatjSeWWE?t=500>
- (27) <https://www.youtube.com/watch?v=VFkQSGyeCWg&feature=youtu.be>
- (28) [https://sv.wikipedia.org/wiki/Förenta\\_nationernas\\_klimatpanel](https://sv.wikipedia.org/wiki/Förenta_nationernas_klimatpanel)
- (29) <https://www.youtube.com/watch?v=YpGZdtfngsk&feature=youtu.be&t=1703>
- (30) <https://www.youtube.com/watch?v=aS5Jh5U6Zx4&feature=youtu.be>
- (31) <https://www.youtube.com/watch?v=g9ZbSaL7JP0&feature=youtu.be>
- (32) [https://www.youtube.com/watch?v=ZWhMDrSe\\_FY&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=ZWhMDrSe_FY&feature=youtu.be)
- (33) <https://fridaysforfuture.se/>
- (34) <https://www.aftonbladet.se/nyheter/a/BJQR9G/87-influencers-i-klimatupprop>
- (35) <https://sv.wikipedia.org/wiki/Storebror>
- (36) [https://sv.wikipedia.org/wiki/Gruvarbetarstrejken\\_i\\_Storbritannien\\_1984-1985](https://sv.wikipedia.org/wiki/Gruvarbetarstrejken_i_Storbritannien_1984-1985)
- (37) <https://www.expressen.se/kultur/en-rasop-mot-den-radande-ordningen/>