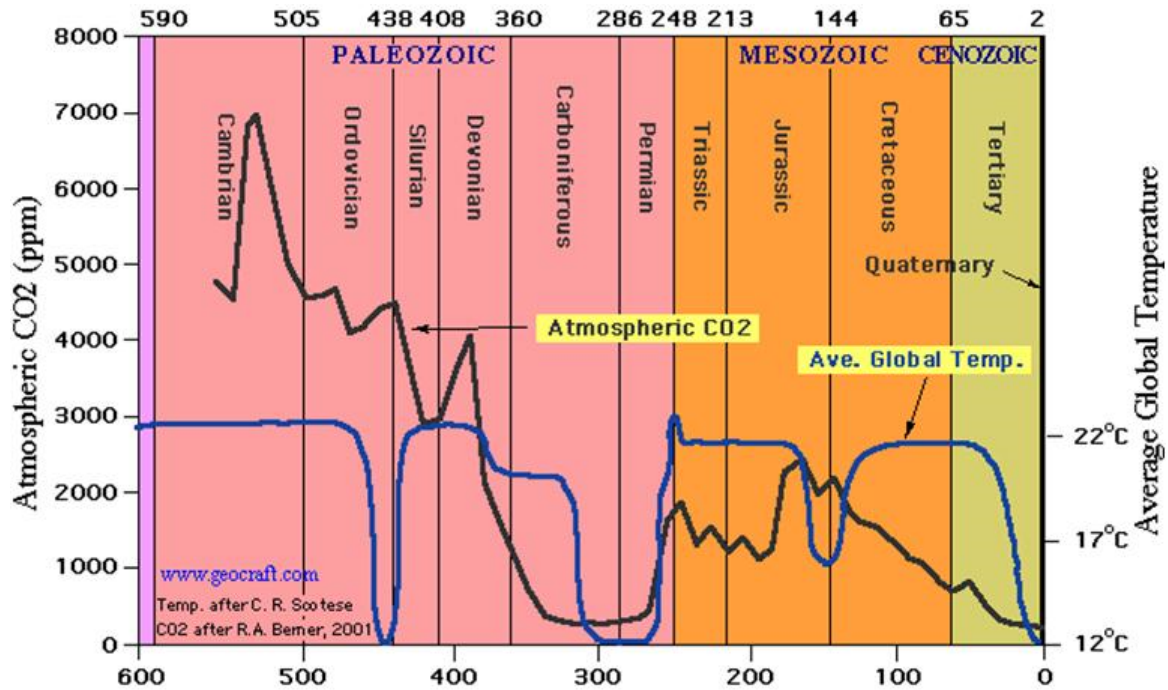


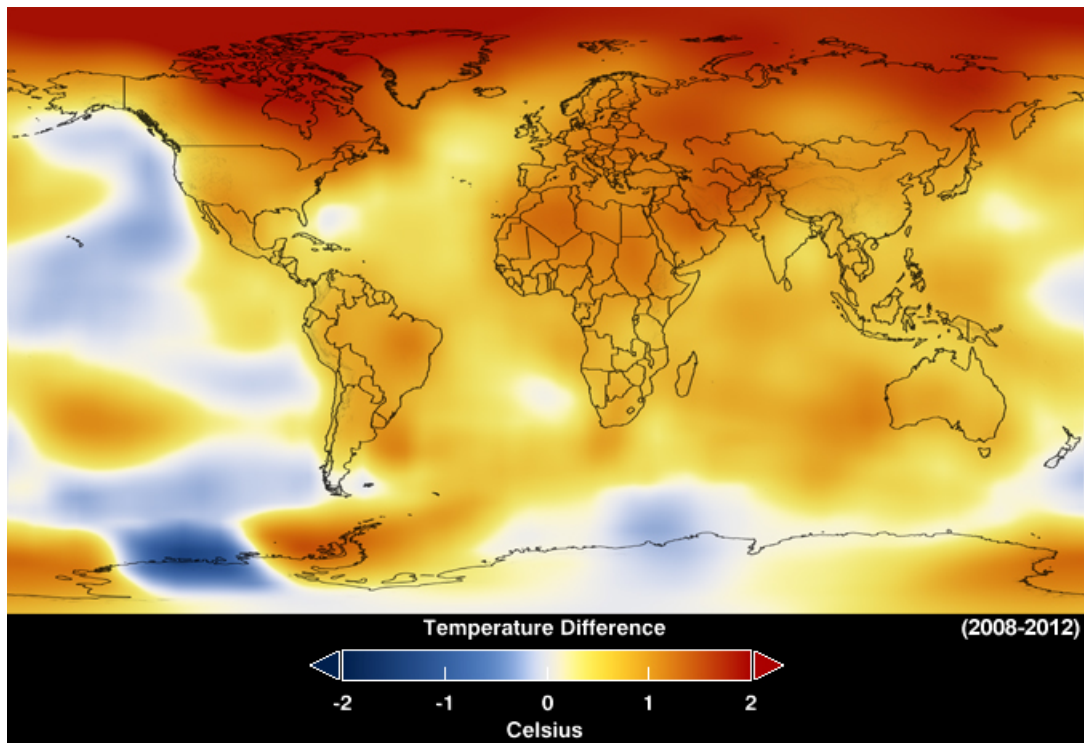
Bijlagen

Grafiek bij vraag 1a: CO₂ in te atmosfeer afgezet tegen de temperatuur of de laatste 600 miljoen jaar



Zoals de bovenstaande grafiek aantoont is er geen onomstotelijk bewijs dat de temperatuur op aarde afhankelijk is van de hoeveelheid CO₂ in de atmosfeer. Duidelijk is hierin te zien dat de temperatuur (flink) kan dalen terwijl de hoeveelheid CO₂ stijgt en omgekeerd.

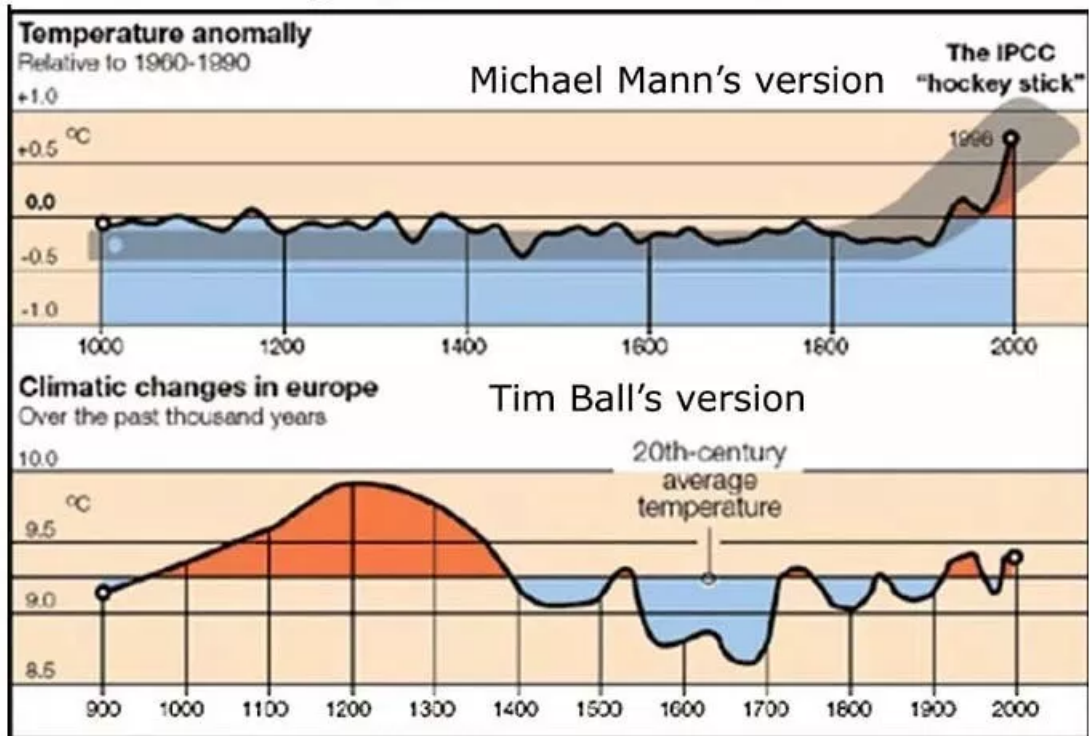
Afbeelding bij vraag 1a: Temperatuurverandering gemeten door de NASA over de periode 1951 – 1980



Te zien is in deze afbeelding dat de temperatuur over het algemeen meer gestegen is naarmate men verder van de evenaar richting de polen komt. Ook is hierin te zien dat de temperatuur sterker gestegen is in gebieden welke maatregelen hebben genomen de hoeveelheid aerosolen terug te dringen zoals de westerse wereld, dan in opkomende industriële gebieden waar door opkomende industrialisatie de hoeveelheid aerosolen juist is toegenomen.

Grafiek bij vraag 1a: Hockeystick theorie afgezet tegen de werkelijk gemeten temperatuurwaarden

Battle of the graphs: Mann versus Ball



Zoals de bovenstaande grafiek laat zijn is de werkelijke temperatuurstijging over de laatste 1000 jaar minder extreem dan de rapporten van het IPCC doen vermoeden. Het IPCC baseerd zich op de grafiek van Michael Mann, de werkelijk gemeten waarden staan in de grafiek van Tim Ball. Dit is na een jaren lange proces bevestigd door het hooggerechtshof in Vancouver.

Meer informatie over deze rechtszaak staat onder andere hier:

<https://principia-scientific.org/breaking-news-dr-tim-ball-defeats-michael-manns-climate-lawsuit/>