

Klimatype og svar til quiz 2

Tæl dine point sammen og se, hvilken klimatype du er

Lad os først finde ud af hvor mange point du har fået?

1. Er middelaldervarmen (dvs. et varmt klima) blevet påvist på alle kontinenter? Ja (20) Nej (0) Ved ikke (10)
2. Er det rigtigt at Galileo Galilei tilbage i begyndelsen af 1600-tallet observerede solpletter (der er kraftige magnetiske udladninger fra solen = solvinden) og så, at antallet af solpletter først steg i antal, derefter faldt og til sidst forsvandt i mange år - hvorefter der blev SKIDE KOLDT? Ja (20) Nej (5) Ved ikke (10)
3. Øges mængden af skyer på himlen, når man ikke kan se solpletter fra jorden?
 Ja, fordi jordens atmosfære så rammes af mere ioniserende/kosmisk stråling (20) Nej (0) Ved ikke (10)
4. Hvad sker der i højere grad når solvinden ikke skærmer jordens atmosfære fra kosmisk/ioniserende stråling fra universet?
 Der dannes flere ioner (dvs. henholdsvis positiv og negativt ladede partikler) i atmosfæren og dermed flere større partikler, som vandet kan kondensere på og blive til skydråber. Flere skydråber betyder mere skydække – der som netto effekt virker kølende på klimaet. (20) Der dannes færre ioner i atmosfæren (0) Ved ikke/Hverken eller (10)
5. Skyerne på himlen kan både virke kølende og varmende – men hvad er de lave skyers nettoeffekt?
 varmende (0) kølende (20) Hverken eller (0)
6. Er et øjebliksbillede af vejret et bestemt sted det samme som klimaet? Ja (0) Nej (20) Ved ikke (10)
7. Er vejret blevet mere ekstremt så oversvømmelser, tropiske cykloner, tornadoer, storme eller tørke optræder hyppigere end tidligere? Ja (0) Nej (20) Helt bestemt (minus10)

Du fik _____ point i alt

Dvs. du er en klimatype _____

0-50 point

Ups!

Du har hørt godt efter, hvad politikere og presse har forsøgt at få dig til at tro gennem mange år. Desværre stemmer det ikke overens med den faktiske, ikke-manipulerede videnskab. Rigtig meget af det, som du og mange mennesker tror er sandheder om klimaet, kan rent faktisk bevises forkert. Klik på QR-koden og hør fx professor Johannes Krüger forklare, hvordan tingene hænger sammen. Så bliver du mere klimaklog end din klassekammerat.

50-100 point

Godt på vej

Du er faktisk ikke helt galt på den. Du har fået fat i en del sande ting om klimaet. Men der er alligevel stadig nogle ting, som du har fået fortalt af pressen og politikerne, som de uafhængige klimaforskere kan bevise er direkte usande og et udtryk for manipulation. Læs nogle af linkene her, og se evt. foredraget med professor Krüger. Så ryger du i topkategorien næste gang som total klimaklog.

101-140 point

Klimaklog

Imponerende! Du har trods heftig manipulation fra medier og presse formået at gennemskue løgnehistorier og manipulation. Godt gået! Du ved rent faktisk mere om klimaet end din klassekammerat allerede. Hvis du har lyst til at blive endnu klogere og vide endnu mere, kan du se flere sandheder om klimaet via linket nederst til professor Krügers fantastiske foredrag.

KILDER OG MERE INFORMATION

For at blive endnu mere klimaklog anbefales du at lytte til Professor Emeritus Johannes Krügers fantastiske foredrag fra marts 2022. Du kan eventuelt forslå din lærer i skolen at I ser det i klassen, og sammen bliver **klimakloge** 😊
Og hvis I ønsker at blive **rigtig klimakloge** 😊 – ser I også foredraget med Henrik Svensmark om **skyerdannelse** ☁️

