

Årstider og variasjoner i klima er ikke klimaendringer.

Verden er delt inn i klimasoner bestemt av hvor sterkt solens stråling treffer ulike regioner på jorden. I løpet av et år opplever regioner variasjoner i mengde stråling fra solen. Fra lite eller ingen ting til ekstremt mye når jorden roterer rundt solen.. Det har gitt opphav til å dele året inn i årstider der man opplever overganger i klima fra vinter med kalde dager til sommer med ekstremt varme dager. I nordlige regioner har man vinter, vår, sommer, høst og vinter igjen. Fire årstider.

Dette, som oppleves hvert eneste år, er variasjoner i klima, ikke klimaendringer. Noen ganger kan de være ekstra ekstremt. Årsakene kan være så mange. Jordas bane varierer. Solens stråling varierer. Variasjoner i atmosfæren, fremst skyer. CO₂ i atmosfæren har ingen effekt. Det er svært liten del av atmosfæren som er CO₂ og økningen over året er svært svært liten. Hvis økningen har en effekt så er det å speede opp avkjølingen, ingen oppvarming. Økningen skyldes også hovedsaklig naturlige utslipp! Å kutte i menneskenes utslipp har uansett ingen effekt.