

Skleníkový efekt spôsobuje zvyšovanie priemernej teploty atmosféry a ovplyvňuje zmeny jej rozloženia na zemskom povrchu vplyvom rastúceho množstva CO₂. Čo má teda za následok skleníkový efekt ?

- bráni tepelnej výmene medzi povrchom Zeme a kozmickým priestorom
- zadržiava teplo atmosfére
- zvyšuje globálnu teplotu atmosféry
- spôsobuje zmeny zrážkového režimu
- spôsobuje roztápanie ľadovcov a zvýšenie hladiny svetového oceánu