



היא נקראת "האפקט החממה". האפקט החממה הוא תהליך טבעי, שבו האטמוספירה של כדור הארץ מחממת את פני השטח. האפקט החממה נובע מכך שהאטמוספירה של כדור הארץ היא בעלת תכולה גבוהה של גזי חממה, שגורמים לחימום נוסף של פני השטח. האפקט החממה הוא תהליך טבעי, שבו האטמוספירה של כדור הארץ מחממת את פני השטח. האפקט החממה נובע מכך שהאטמוספירה של כדור הארץ היא בעלת תכולה גבוהה של גזי חממה, שגורמים לחימום נוסף של פני השטח.

האפקט החממה הוא תהליך טבעי, שבו האטמוספירה של כדור הארץ מחממת את פני השטח. האפקט החממה נובע מכך שהאטמוספירה של כדור הארץ היא בעלת תכולה גבוהה של גזי חממה, שגורמים לחימום נוסף של פני השטח. האפקט החממה הוא תהליך טבעי, שבו האטמוספירה של כדור הארץ מחממת את פני השטח. האפקט החממה נובע מכך שהאטמוספירה של כדור הארץ היא בעלת תכולה גבוהה של גזי חממה, שגורמים לחימום נוסף של פני השטח.

האפקט החממה הוא תהליך טבעי, שבו האטמוספירה של כדור הארץ מחממת את פני השטח. האפקט החממה נובע מכך שהאטמוספירה של כדור הארץ היא בעלת תכולה גבוהה של גזי חממה, שגורמים לחימום נוסף של פני השטח. האפקט החממה הוא תהליך טבעי, שבו האטמוספירה של כדור הארץ מחממת את פני השטח. האפקט החממה נובע מכך שהאטמוספירה של כדור הארץ היא בעלת תכולה גבוהה של גזי חממה, שגורמים לחימום נוסף של פני השטח.

האפקט החממה הוא תהליך טבעי, שבו האטמוספירה של כדור הארץ מחממת את פני השטח. האפקט החממה נובע מכך שהאטמוספירה של כדור הארץ היא בעלת תכולה גבוהה של גזי חממה, שגורמים לחימום נוסף של פני השטח. האפקט החממה הוא תהליך טבעי, שבו האטמוספירה של כדור הארץ מחממת את פני השטח. האפקט החממה נובע מכך שהאטמוספירה של כדור הארץ היא בעלת תכולה גבוהה של גזי חממה, שגורמים לחימום נוסף של פני השטח.

האפקט החממה: Global Warming October 2014

האפקט החממה?

האפקט החממה: מהו?

האפקט החממה: האם זהו תהליך טבעי?

This entry was posted on Thursday, February 12th, 2015 at 12:13 pm and is filed under [האפקט החממה](#), [האפקט החממה](#), [האפקט החממה](#) and [האפקט החממה](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.