

Miljøpåvirkning af en juletræskultur

Dette er et uddrag af resultater fra en Canadisk undersøgelse af miljøpåvirkninger fra en juletræskultur, hvor denne er sammenlignet med de miljømæssige påvirkninger fra et kunstigt fremstillet træ (Couillard S, Bage G, Trudel J-S, 2009).

De røde søjler er kunstigt fremstillet juletræer, og de grønne er naturligt dyrkede juletræer. Y-aksen er procent af miljøpåvirkning, dvs. at fx udgør naturlige træer kun 38% af miljøpåvirkning ift. global opvarmning når man sammenligner med de kunstigt fremstillede juletræer.

