

Minska växthuseffekten med ett klick.

Consitio Klimatbalans lanserar kampanjen "Klicka för klimatbalans", en webbkampanj som gör det möjligt att genom ett klick minska växthuseffekten och bromsa den globala uppvärmningen. På webbplatsen www.klimatbalans.se finns möjligheten att varje dag gratis klicka för att neutralisera 10 kilo koldioxid, och därmed minska växthuseffekten i motsvarande grad.

Företaget Consitio Klimatbalans driver kampanjen "Klicka för klimatbalans" för att höja medvetandet om den globala uppvärmningen samt för att visa att alla kan göra någonting för att minska sin påverkan på växthuseffekten och att det är enkelt att göra det. Att klicka för en minskad växthuseffekt är helt gratis och det tar bara några sekunder. Genom att tipsa andra om kampanjen så neutraliserar Consitio Klimatbalans ytterligare 100 kilo koldioxid för varje tips som skickas iväg.

Consitio Klimatbalans erbjuder företag, organisationer och privatpersoner en möjlighet att neutralisera sitt bidrag till växthuseffekten. På webbplatsen kan man även räkna ut sina koldioxidutsläpp och får en möjlighet att neutralisera dem, där finns även tips på hur man kan minska sina utsläpp.

Klimatfrågan är, enligt flera undersökningar, en allt viktigare faktor för svenskarna när de väljer vilka företag de skall handla varor och tjänster av. Consitio Klimatbalans gör företag och deras produkt- och tjänsteutbud klimatbalanserade genom att neutralisera den koldioxid de genererar.

Läs mer på www.klimatbalans.se

Consitio Klimatbalans säljer neutralisering av koldioxid och erbjuder företag, organisationer och privatpersoner en möjlighet att på ett enkelt och billigt sätt minska sitt bidrag till växthuseffekten. Neutralisering av koldioxid sker i enlighet med de metoder som finns upptagna i Kyotoprotokollet, främst genom koldioxidsänkor som skapas genom skogsplantering i tropiska områden samt genom köp av utsläppsätter.

För ytterligare information kontakta:

Fredrik Wenneberg, Consitio Klimatbalans
+46-703-31 38 17
fredrik@klimatbalans.se