



Projekt som genererar utsläppsreduktioner

När man beställer ett klimatpaket från KlimatInstitutet bidrar man direkt till en minskning av det globala växthusgasöverskottet. Den faktiska klimatnyttan uppstår när utsläppsreduktioner från växthusgasbegränsande projekt makuleras. När utsläppsreduktionerna makuleras kan de inte längre användas för att kompensera utsläpp eller säljas vidare vilket innebär att utsläppsrätten går förlorad och motsvarande mängd växthusgasutsläpp besparas. KlimatInstitutet köper kontinuerligt utsläppsreduktioner från Verified Emission Reduction projekt. För att försäkra oss om att projekten möter våra höga kvalitetskrav skall det alltid uppfylla Verified Carbon Standard samt visa övervakningsrapporter validerade av en oberoende revisionsbyrå.

Förnyelsebar energi - Vattenkraftverk – Indien

Invid floden Baspa i området Khimachal Pradesh i norra Indien finns detta vattenkraftsprojekt. Vattenkraftverket genererar årligen 300 megawatt förnyelsebar el som leds in i det statligt kontrollerade lokala kraftnätet (MP Stat Electricity Board, HPSEN). Projektet har inspekterats och godkänts av Bureau Veritas Certification Holding SAS. Total reduceras årligen 1,052,463 ton växthusgaser.

Förnyelsebar energi - Naturgasgenerator – Kina

I Taicang provinsen i östra Kina finns detta projekt vars syfte är att framställa energi i samband med avfallshantering. Huvudsakligen MSW-avfall (Municipal Solid Waste) hanteras och sparar utöver koldioxid även stora mängder metangas. Projektet har inspekterats och godkänts av Det Norske Veritas Climate Change Services AS. Totalt reduceras årligen 1,231,243 ton växthusgaser

För mer information om projekten, vänligen besök

<http://v-c-s.org/who-we-are/mission-history>

Utöver ovan nämnda exempel kan vi även erbjuda andra varianter av utsläppskrediter.