

Øversigt over projekter med vedvarende energi teknologier

Denne oversigt vil løbende blive opdateret af Forsyningskontoret, Miljøstyrelsen
GRØNLANDS HJEMMESTYRE

Projekt navn & sted

- 1) Fjernaflæsning i Sarfannguaq
- 2) Vandkraftværk, Kangerluarsunnguaq
- 3) Vandkraftværk, Tasiilaq
- 4) Vandkraftværk, Sisimiut
- 5) Vandkraftværk, Qorlortorsuaq
- 6) Vandkraftværk – forundersøgelser, Ilulissat
- 7) Vandkraftværk, Paamiut
- 8) H2KT – brint projekt, Nuuk, 2007-2008
- 9) H2 CD/ animationfilm: Brint – Fremtidens energi, Nuuk, 2007-2008
- 10) Muligheder for fornybare energisystemer og hydrogenteknologi i Vest-Norden, Energiplanlægning og systemstudier- case Nanortalik
- 11) Fyrtårnsbygd-083 Sarfannguit i Sisimiut Kommune 2006-2008
- 12) Solenergi, Uummannaq Kommunia
- 13) Vindkraft, Uummannaq Kommunia
- 14) Arktisk solvarme til kapacitetsopbygning i Grønland
- 15) Vind- og solenergi test installationer i hele landet, TeleGreenland
- 16) Vind og solenergi installationer i Nuuk lufthavn
- 17) Vindmølle, Nuuk
- 18) Arktisk drivhus, Narsaq
- 19) Mikrovandkraftværker på fåreholderstederne i Sydgrønland
- 20) Sol energi, Quaannaq
- 21) Geotermisk projekt, Qeqertarsuaq
- 22) Geoenergi, varmepumpe i Sisimiut
- 23) Geoenergi, varmepumpe i Nuuk
- 24) Biobrændsel project
- 25) Vandkraft potentialer, Sisimiut
- 26) Bølgekraft
- 27) Ventilation med solenergi, rådhuset i Qaqortoq
- 28) Solvarme, Grønlands telemuseum
- 29) Vedvarende energiforsyning af lejrskole ved Tatsip Ataa, Qaqortoq
- 30) Sol- og vinddrevet kælderventilation i andelsboligforening, Qaqortoq
- 31) Solenergiudnyttelse ved saltsydningssanlæg, Qaqortoq
- 32) Solpanelørring af brandslanger, brandstationen i Qaqortoq
- 33) Solstrømsanlæg samt kildevandspumpning ved fåreholderstedet Equaluit Akia, Qaqortoq
- 34) Solenergi, private initiativer
- 35) Brugsvandsopvarmning solpaneler
- 36) Solenergi udnyttet i privat hybridanlæg, Qaqortoq

Sidst opdateret i september 2008

