



GRONDGEKOPPELDE WARMTEPOMPEN...

...Maken gebruik van de gematigde, doorheen het jaar constante, grondtemperatuur om efficiënte verwarming, koeling en tapwaterproductie aan te bieden aan gebouwen op een milieuvriendelijke wijze...

...Zijn een bewezen en betrouwbare technologie

...Verminderen verbruikskosten verwarming/koeling tot 25-75%

...Verminderen substantieel de CO₂-uitstoot

...Verhogen de marktwaarde van uw gebouw

...Verzorgen een hoogkwalitatief binnenklimaat

...Beschermen het milieu

...Promoten duurzame energie-ontwikkeling

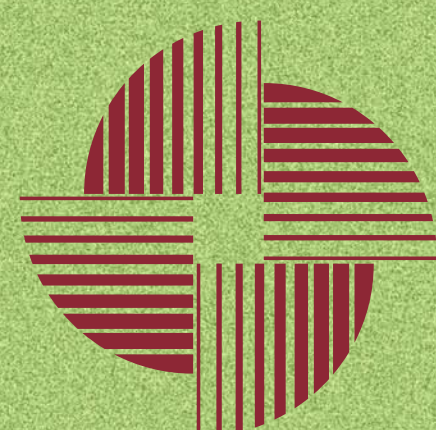
Voor meer informatie:

<http://www.groundreach.eu>

<http://www.ehpa.org>

<http://www.ehpn.de>

<http://www.egec.org>



**KAPÉ
CRES**

Opgemaakt voor het Europees Project, met steun van de Europese Commissie: "GROUND-REACH. Reaching the Kyoto targets by means of a wide introduction of ground coupled heat pumps (GCHP) in the built environment", EIE/05/105/S12.420205.

De enige verantwoordelijkheid ligt bij het "Centre for Renewable Energy Sources" uit Griekenland. de Commissie is niet verantwoordelijk bij gebruik van de hierboven ge presenteerde informatie.

