

Park Energii Akershus



Demonstracyjna instalacja, nowej, wydajnej technologii dla miejskiej sieci ciepłowniczej

EMPI - Zarządzanie energią w przemyśle wg standardu EN ISO 50001

Projekt jest dofinansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014 w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej, Programu PL04 „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii.” Operatorem Programu PL04 jest Ministerstwo Środowiska wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a realizatorem Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A. w partnerstwie z Norsk Energi w Norwegii.



Hans Borchsenius

Główny konsultant.

Norsk Energi

Hans.borchsenius@energi.no

www.energi.no

Tel +47 22 06 18 00



Spis treści



1. Park Energii Akershus w Lillestrøm
2. O Parku Energii Akershus
3. Park Energii Akershus
4. Bioenergia, ogrzewanie słoneczne i pompa ciepła 100 % energii odnawialnej
5. Kolektory słoneczne
6. Ogrzewanie słoneczne
7. Bilansowanie popytu na ciepło z energii słonecznej
8. Miejska sieć ciepłownicza zasilana energią słoneczną jest powszechna w wielu państwach europejskich
9. Zbiornik akumulujący ciepło 1200 m³
10. Pompa ciepła
11. Wysokosprawne kotły
12. Jednostka kondensująca spaliny
13. Jednostka kondensująca spaliny zwiększająca wydajność kotła o 10-12%
14. Inne działania badawcze w Parku Energii Akershus
15. Podsumowanie

Kontakt



W celu otrzymania większej ilości informacji prosimy o kontakt:

tel.: +48-22-50-54-661, +48-22-50-54-654

e-mail: empi@nape.pl

