

PRESS RELEASE

New Sources and Pro-Tec announce large-scale sea water cooling project in Aruba

Amsterdam, 7 April 2025 - Today, New Sources Energy N.V. (New Sources or the Company), Pro-Tec Mechanical Contractor N.V., a subsidiary of [Van Dorp](#), and Ecopower International B.V., announced that they are in advanced discussions about the joint development of a large-scale seawater cooling project for the Dutch Caribbean island of Aruba.

This clean, green and circular energy project will provide low-cost and silent cooling with minimal CO₂ emissions by using cold seawater of about 6 degrees Celsius from a depth of about 800 metres. The project will replace the electricity currently used to produce cold water for the cooling of hotels, offices and hospitals, said New Sources' CTO, Em. Prof. Dr. Ad van Wijk.

The energy savings by seawater cooling has great potential for many coastal locations around the world.

For more information, visit New Sources Energy's new website via www.newsources.energy

About New Sources

New Sources is a publicly listed impact company, with a mission to accelerate the energy transition towards net-zero through investing in key energy transition companies. In the shift to a world with net-zero CO₂ emissions, New Sources focuses on developing, operating and growing renewable energy production and technology companies that generate competitive financial returns.

For further information:

New Sources Energy N.V.
Apollolaan 151
1077AR Amsterdam
the Netherlands
T: +31 (0)20 239 0299
E: info@newsources.energy
W: www.newsources.energy
Amsterdam Euronext ticker: **NSE.AMS**

Media contact:

Mrs. Marie-Claire van Hessen
T: +31 (0)6 4121 3908
E: marie-claire@mcpr.nl

-End of press release-

PERSBERICHT

New Sources en Pro-Tec kondigen grootschalig zeewaterkoelingsproject aan op Aruba

Amsterdam, 26 maart 2025 - Vandaag kondigden New Sources Energy N.V. (New Sources of de Vennootschap), Pro-Tec Mechanical Contractor N.V., een dochteronderneming van [Van Dorp](#), en Ecopower International B.V., aan dat ze in vergevorderde gesprekken zijn over de gezamenlijke ontwikkeling van een grootschalig zeewaterkoelingsproject voor het Nederlands Caribische eiland Aruba.

Dit schone, groene en circulaire energieproject zal zorgen voor goedkope en stille koeling met minimale CO₂-uitstoot. Dit is het resultaat van het gebruik van koud zeewater van ongeveer 6 graden Celsius van ongeveer 800 meter diepte. Het project zal de elektriciteit vervangen die nu wordt gebruikt om koud water te produceren voor het koelen van hotels, kantoren en ziekenhuizen, aldus de CTO van New Sources, Em. Prof. Dr. Ad van Wijk.

De energiebesparing door zeewaterkoeling heeft een groot potentieel voor veel kustlocaties over de hele wereld.

Bezoek voor meer informatie de nieuwe website van New Sources Energy N.V. via www.newsources.energy

Over New Sources

New Sources is een beursgenoteerd impactbedrijf met als missie de energietransitie naar net-zero te versnellen door te investeren in belangrijke energietransitie bedrijven. In de verschuiving naar een wereld met netto nul CO₂-uitstoot richt New Sources zich op het ontwikkelen, exploiteren en laten groeien van duurzame energieproductie en technologiebedrijven die een competitief financieel rendement genereren.

Voor nadere informatie:

New Sources Energy N.V.
Apollolaan 151
1077AR Amsterdam
T: +31 (0)20 239 0299
E: info@newsources.energy
W: www.newsources.energy
Amsterdam Euronext ticker: **NSE.AMS**

Media contact:

Mrs. Marie-Claire van Hessen
T: +31 (0)6 4121 3908
E: marie-claire@mcpr.nl

-Einde persbericht-