

Verslag studiereis Parijs



Verslag van de studiereis van Stichting Warmtenetwerk naar Parijs, een stad met een lange traditie op het gebied van warmte- en koudenetten en Europees koploper bij geothermieprojecten.

Van 13 tot en met 15 juni ging Stichting Warmtenetwerk met een groep van 44 geïnteresseerden op studiereis naar de Franse hoofdstad. Parijs heeft een lange traditie op het gebied van warmte- en koudenetten, is Europees koploper op het gebied van geothermieprojecten en heeft het grootste koudenet van Europa.

Tijdens de door Energieprojecten.com en Stichting Warmtenetwerk georganiseerde studiereis kregen de deelnemers presentaties over de Parijse situatie: mogelijkheden, innovaties, beleid en financiën kwamen aan bod. Daarnaast waren er excursies naar een geothermiecentrale van Melun, een voorstad van Parijs, en de ondergrondse afvalcentrale Isseane.

U kunt het hele verslag van de reis [downloaden \(PDF 5,9 Mb\)](#) of lezen op www.issuu.com. Hieronder vindt u een aantal van de presentaties van het minicongres.

Minicongres

[Association for DHC in The Netherlands and Flanders \(PDF 816 kb\)](#)

Klaas de Jong, Stichting Warmtenetwerk

[Pathways to a clean energy system \(PDF 1,2 Mb\)](#)

Araceli Fernandez Pales, analist energietechnologie bij het internationaal energieagentschap IEA

[District heating & cooling in France \(PDF 942 kb\)](#)

Isabelle Guedra, algemeen secretaris SNCU (de warmteafdeling van energiefederatie FEDENE)

[Geothermal in EU perspective and developments in Paris \(PDF 4,8 Mb\)](#)

Pierre Ungemach, vice-voorzitter van de Europese raad voor energie uit geothermie EGEC en manager GPC IP

[The largest district cooling scheme of Europe \(PDF 7,4 Mb\)](#)

Climespace

[Innovation in district heating \(PDF 7,0 Mb\)](#)

Dalkia BU Heating & Cooling Systems