

Overzicht prospectportefeuille

Naam	Fase	Scope	eerste fase indien Ecovat warmtebuffer	totaal (WEQ)	eerste fase
			m ³ warmteopslag	Schaal	Schaal
Warmtekoude Panningen	DO / Contracting	Warmtenet	35.000	3.913	630
Lewenborg (Groningen)	Initiatief / ontwikkelfase	Warmtenet		4.000	ntb
Weert	Initiatief / ontwikkelfase	Warmtenet		ntb	ntb
Bedrijventerrein Uden	Initiatief / ontwikkelfase	Warmtenet		ntb	ntb
Boxtel	Initiatief / ontwikkelfase	Warmtenet		ntb	ntb
IDEC group	Lead: onderzoeken	Warmtenet		ntb	ntb
Dutch Windwheel	Haalbaarheidsstudie	Warmteopslag	20.000	nvt	nvt
HVC piekbuffer	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	1.000-2.000	nvt	nvt
Mijnwater Piekbuffer	Lead: positioneren	Warmteopslag	5.000-20.400	nvt	nvt
Sudcal	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	36.000	nvt	nvt
Voorne Geothermie	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	ntb	nvt	nvt
HVC Zwijndrecht	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	ntb	nvt	nvt
Zon Piekbuffer	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	5.000	nvt	nvt
Eneco piekbuffer	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	ntb	nvt	nvt
Ennatuurlijk	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	ntb	nvt	nvt
Eric Vreedenburgh	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	ntb	2.000	2.000
Hydreco Geomec	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	ntb	nvt	nvt
TU Delft	Lead: onderzoeken	Warmteopslag	ntb	nvt	nvt