



FORTECK

SLOOP & INFRA • GRONDWATERTECHNIEK • ENERGIESYSTEMEN

Referentielijst

Eteck Forteck Energie Ontwikkeling Forteck Energie Systemen

Energie exploitant:

Eteck B.V.
Van Weerden Poelmanweg 9
Postbus 59049
3008 PA Rotterdam



Energie ontwikkelaar:

Forteck Energie Ontwikkeling
Van Weerden Poelmanweg 9
Postbus 59049
3008 PA Rotterdam



Realisatie

Forteck Energie Systemen B.V.
Van Weerden Poelmanweg 9
Postbus 59049
3008 PA Rotterdam



Contactpersonen: dhr. Jaap van Eck
dhr. Gertjan de Joode
mail: info@forteck.nl
telefoon: 010 – 491 00 00

Referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmte Opslag techniek. (KWO – Systemen)

Project	:	Stadhuis Den Haag
Opdrachtgever bij aanleg	:	Valstar-Simonis te Rijswijk
Opdrachtgever bij onderhoud	:	Wolter & Dros / Imtech
Aantal bronnen	:	7 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 800 mm / 60 m.
Maximaal debiet / h	:	400 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	€ 650.000,00
Periode van aanleg	:	1990
In onderhoud sinds	:	1992
Uitgevoerde onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel- techniek, terreinleidingen, bekabeling.
Bijzonderheden	:	Geen

Project	:	KWO gesloten kas Themato BV
Opdrachtgever bij aanleg	:	Innogrow B.V. (onderdeel Ecofys) te Utrecht
Opdrachtgever bij onderhoud	:	Themato BV
Aantal bronnen	:	6 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 800 mm. / 100 m.
Maximaal debiet / h	:	250 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	€ 400.000,00
Periode van aanleg	:	2003 / 2004
In onderhoud sinds	:	2004
Uitgevoerde onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, terreinleidingen, bekabeling.
Bijzonderheden	:	Opslagsysteem tbv kasverwarming en –koeling
Contact persoon:	:	Dhr. Peter Boom

Vervolg referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmteopslag techniek.

Project	:	Cristallic te Leeuwarden
Opdrachtgever bij aanleg	:	High Level Raadgevend Bureau
Opdrachtgever bij onderhoud	:	
Aantal bronnen	:	3 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 500 mm / 90 m.
Maximaal debiet / h	:	120 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	€ 110.000,00
Periode van aanleg	:	2002
In onderhoud sinds	:	
Uitgevoerde onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel- techniek, terreinleidingen, bekabeling.
Bijzonderheden	:	Systeem niet (meer) in gebruik wegens faillissement opdrachtgever.

Project	:	Industrieterrein Trompet te Heemskerk
Opdrachtgever bij aanleg	:	Techneco / Remu Energiebedrijf Utrecht
Opdrachtgever bij onderhoud	:	Eneco Energie / Capelle aan den IJssel
Aantal bronnen	:	2 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 700 mm. / 180 m.
Maximaal debiet / :h	:	225 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	€ 641.300,00
Periode van aanleg	:	2001
In onderhoud sinds	:	2002. Volledige instandhouding. Service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History.
Uitgevoerde onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel- techniek, terreinleidingen, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem.
Bijzonderheden	:	Recirculatie systeem met warmtepompen.
Vermogen	:	Wintersituatie 2570 MWh _t Zomersituatie 2185 MWh _t
Contact persoon	:	Dhr H. Jansen / Dhr M. Dommissie

Vervolg referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmteopslag techniek.

Project	:	DPI Helmond
Opdrachtgever bij aanleg	:	DPI Helmond
Opdrachtgever bij onderhoud	:	DPI Helmond
Aantal bronnen	:	2 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 900 mm / 80 m.
Maximaal debiet / h	:	90 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	€ 525.000,00
Periode van aanleg	:	2003
In onderhoud sinds	:	2004. Volledige instandhouding. Service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History. Overeenkomst voor 10 jaar
Uitgevoerde onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel-techniek, terreinleidingen, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem, natte koeltoren.
Bijzonderheden	:	Proceskoeling met grondwater tbv kunststofverwerkende industrie
Vermogen	:	Zomer-, Wintersituatie 1128 MWh _t
Contact persoon	:	Dhr. P. Aerts / Dhr. J. van Tol

Project	:	Accent College Vlaardingen
Opdrachtgever bij aanleg	:	Accent College Vlaardingen
Opdrachtgever bij onderhoud	:	Accent College Vlaardingen
Aantal bronnen	:	1 stuks (monobron)
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 1000 / 800 mm / 170 m.
Maximaal debiet / h	:	15 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	€ 138.250,00
Periode van aanleg	:	2004
In onderhoud sinds	:	2005. Beheer via Priva ServeCenter en TC History.
Uitgevoerde onderdelen	:	Bron, pompen, leidingwerk, putbehuizing, meet- en regel-techniek, TSA incl. leidingwerk in putbehuizing, bekabeling, gebouwbeheer systeem.
Bijzonderheden	:	Monobron
Vermogen	:	Zomersituatie 100 MWh _t , Wintersituatie 160 MWh _t

Vervolg referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmteopslag techniek.

Project	:	Stadskantoor Goes
Opdrachtgever bij aanleg	:	Kropman Installatietechniek vestiging Breda
Opdrachtgever bij onderhoud	:	
Aantal bronnen	:	2 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 1000 / 80 m.
Maximaal debiet / h	:	50 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	€ 180.000,00
Periode van aanleg	:	2004 / 2005
In onderhoud sinds	:	2005 (brononderhoud)
Uitgevoerde onderdelen	:	Bron, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, terreinleidingen, bekabeling, w-instal. in technische ruimte
Contact persoon	:	Dhr. P. van der Velde
Project	:	De Boschkens te Goirle
Opdrachtgever bij aanleg	:	Eneco Energie te Utrecht
Opdrachtgever bij onderhoud	:	Eneco Energie / Capelle aan den IJssel
Aantal bronnen	:	8 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 1000 mm. / 80 m.
Maximaal debiet / h	:	320 m ³ /h variabel / maximaal 2230 kW
Aanneemsom	:	€ 4.330.000,00 / Turn-Key levering.
Periode van aanleg	:	2005 / 2008
Uit te voeren onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem, warmtepompen.
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv nieuw te bouwen woonwijk in meerdere fasen. Totaal 420 woningen.
In onderhoud sinds	:	2006. Volledige instandhouding. Service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History. Instandhouding gedurende 15 jaar.
Bijzonderheden	:	1 ^e fase in uitvoering. 2 ^e fase ca. 400 woningen verwachte uitvoering 2008. Complete engineering van de gehele leveringsomvang incl. vergunning trajecten. Vanaf de oplevering een volledige service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History. Instandhouding gedurende 2 x 15 jaar.
Contact persoon	:	Dhr H. Jansen / Dhr M. Dommissie

Vervolg referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmteopslag techniek.

Project	:	De Lanen 9 te Beverwijk
Opdrachtgever bij aanleg	:	Techneco / Remu Energiebedrijf Utrecht (bij start) / Eneco Energie
Opdrachtgever bij onderhoud	:	Eneco Energie / Capelle aan den IJssel
Aantal bronnen	:	2 stuks
Boordiameter en diepte +/- mv.	:	Ø 600 mm. / 150 m.
Maximaal debiet / h	:	110 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	€575.000,00
Periode van aanleg	:	2003 / 2005
In onderhoud sinds	:	2004. Volledige instandhouding. Service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History. Instandhouding gedurende 15 jaar.
Uitgevoerde onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem.
Bijzonderheden	:	Opslagsysteem met warmtepompen. Totaal 104 woningen welke gefaseerd worden opgeleverd en op het systeem worden aangesloten. (systeem in 2006 100% operationeel)
Vermogen	:	Zomer-, Wintersituatie 660 MWh _t
Contact persoon	:	Dhr H. Jansen / Dhr M. Domnisse
Project	:	Kunstcluster Tilburg
Opdrachtgever bij aanleg	:	Kropman Installatietechniek vestiging Breda
Opdrachtgever bij onderhoud	:	Kropman Installatietechniek / Brabant water
Aantal bronnen	:	4 stuks
Boordiameter en diepte +/- mv.	:	Ø 600 / 40 m.
Maximaal debiet / h	:	47 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	in uitvoering
Periode van aanleg	:	2004 / 2005
In onderhoud sinds	:	2005 (brononderhoud)
Uitgevoerde onderdelen	:	Bron, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, terreinleidingen, bekabeling.
Bijzonderheden	:	Uitvoering in 2 fasen. 1 ^e fase opgeleverd juni 2005
Contact persoon	:	Dhr. P. van der Velde

Vervolg referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmteopslag techniek.

Project	:	Lutkemeer te Amsterdam Osdorp
Opdrachtgever bij aanleg	:	Eneco Energie te Utrecht
Aantal bronnen	:	8 stuks
Boordiameter en diepte +/- mv.	:	Ø 700 mm. / 180 m.
Maximaal debiet / h	:	850 m ³ /h variabel – vermogen 5920 kW
Aanneemsom	:	€ 1.577.900,00 / Turn-Key levering.
Periode van aanleg	:	2004 / 2008
In onderhoud sinds	:	2004. Volledige instandhouding. Service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History. Instandhouding gedurende 2 x 15 jaar.
Uit te voeren onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem,
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv nieuw te ontwikkelen bedrijventerrein. Aanleg in meerdere fasen. Totaal ca. 21 percelen / aansluitingen. (395 KW _{th})
Bijzonderheden	:	Complete engineering van de gehele leveringsomvang incl. vergunning trajecten.
Contact persoon	:	Dhr H. Jansen / Dhr M. Dommissie
Project	:	Akzo Nobel te Sassenheim
Opdrachtgever bij aanleg	:	NUON ESS te Amsterdam
Aantal bronnen	:	2 stuks
Boordiameter en diepte +/- mv.	:	Ø 800 / 900 mm. / 115 m.
Maximaal debiet / h	:	95 m ³ /h variabel
Aanneemsom	:	€ 664.000,00
Periode van aanleg	:	2005 / 2006
In onderhoud sinds	:	2006. Volledige instandhouding. Service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History. Instandhouding gedurende 15 jaar.
Uit te voeren onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte en fabrieken, gebouwbeheer systeem, natte koeltoren en inpassing LBK's
Omschrijving	:	Proceskoeling tbv diverse processen in diverse gebouwen. Gedeeltelijke terugwinning van de warmte middels voorverwarming LBK's. incl. inpassing w-installatie
Bijzonderheden:	:	Complete engineering van de gehele leveringsomvang incl. vergunning trajecten.
Contact persoon	:	Dhr. Leon Westhoeve

Vervolg referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmteopslag techniek.

Project	:	Plan Heemburg / Oosterheem / Zoetermeer
Opdrachtgever bij aanleg	:	Techneco / Giesbers & van der Graaf / Ceres
Opdrachtgever bij onderhoud	:	
Aantal bronnen	:	5 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 700 mm. / 170 m. Onttrekking Ø 800 mm / 170 m Infiltratie
Maximaal debiet / h	:	220 m ³ /h variabel
Aanneemsom	:	€ 885.000,00
Periode van aanleg	:	2005 / 2006
In onderhoud sinds	:	2006. Volledige instandhouding. Service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History. Instandhouding gedurende 15 jaar.
Uitgevoerde onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel-techniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem.
Bijzonderheden	:	Recirculatiesysteem met warmtepompen
Vermogen	:	Zomer-, Wintersituatie 2037 MWh _t
Contact persoon	:	Dhr. P. Barendse (Ceres)
Project	:	Stationsgebouw Eindhoven Airport
Opdrachtgever bij aanleg	:	Kuipers Installaties Helmond b.v.
Opdrachtgever bij onderhoud	:	Kuipers Installaties Helmond b.v.
Aantal bronnen	:	2 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 700 mm. / 66 m.
Maximaal debiet / h	:	65 m ³ /h variabel
Aanneemsom	:	€ 247.000,00
Periode van aanleg	:	2005
In onderhoud sinds	:	2005 (brononderhoud)
Uitgevoerde onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, terreinleidingen, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, vergunningen.
Bijzonderheden	:	
Vermogen	:	Zomer-, Wintersituatie 350 MWh _t

Vervolg referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmteopslag techniek.

Project	:	Kantoorgebouw Facilicom Schiedam
Opdrachtgever bij aanleg	:	van de Velde Installatietechniek B.V.
Opdrachtgever bij onderhoud	:	
Aantal bronnen	:	1 stuks (monobron)
Boordiameter en diepte +/- mv.	:	Ø 1000 / 800 mm / 176 m.
Maximaal debiet / h	:	30 m ³ /h variabel
Gefactureerd bedrag	:	€ 120.000,00
Periode van aanleg	:	2005
In onderhoud sinds	:	
Uitgevoerde onderdelen	:	Bron, pompen, leidingwerk, ondergrondse putbehuizing, TSA incl. leidingwerk in putbehuizing.
Bijzonderheden	:	Monobron
Vermogen	:	Zomersituatie 500 MWh _t , Wintersituatie 500 MWh _t

Project	:	Nieuw- / Verbouw Ikea Delft
Opdrachtgever bij aanleg	:	Imtech Projects Den Haag
Opdrachtgever bij onderhoud	:	
Aantal bronnen	:	6 stuks
Boordiameter en diepte +/- mv.	:	Ø 1000 mm. / 80 m.
Maximaal debiet / h	:	75 m ³ /h variabel
Aanneemsom	:	in uitvoering
Periode van aanleg	:	2005 / 2007 (bouwvertraging)
In onderhoud sinds	:	
Uitgevoerde onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, terreinleidingen, bekabeling, w-instal. in technische ruimte.
Bijzonderheden	:	
Vermogen	:	
Contact persoon	:	Dhr. Lex Verleun (Imtech)

Vervolg referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmteopslag techniek.

Project	:	Trompet fase II te Heemskerk
Opdrachtgever bij aanleg	:	Eneco Energie te Rotterdam
Aantal bronnen	:	2 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 700 mm. / 180 m.
Maximaal debiet / h	:	230 m ³ /h variabel
Aanneemsom	:	€ 700.000,00 / Turn-Key levering.
Periode van aanleg	:	2006 / 2008
Uit te voeren onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel- techniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem,
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv nieuw te ontwikkelen bedrijventerrein. Aanleg in meerdere fasen.
Bijzonderheden	:	Complete engineering van de gehele leveringsomvang incl. vergunning trajecten. Vanaf de oplevering een volledige service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History. Instandhouding gedurende 2 x 15 jaar.
Contact persoon	:	Dhr H. Jansen / Dhr M. Domnisse

Project	:	Centrum Plan Goirle "De Hovel"
Opdrachtgever bij aanleg	:	Kropman Installatietechniek vestiging Breda
Opdrachtgever bij onderhoud	:	Kropman Installatietechniek vestiging Breda
Aantal bronnen	:	5 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 900 / 80 m.
Maximaal debiet / h	:	.. m ³ /h variabel
Aanneemsom	:	€ 480.000,00
Periode van aanleg	:	2006
In onderhoud sinds	:	
Uitgevoerde onderdelen	:	Bron, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, terreinleidingen, bekabeling, w-instal. in technische ruimte
Contact persoon	:	Dhr. P. van der Velde

Vervolg referentielijst uitgevoerde werken Koude- Warmteopslag techniek.

Project	:	Willem Dreeslaan te Zoetermeer
Opdrachtgever bij aanleg	:	Gemeente Zoetermeer / Forteck Energie Systemen
Aantal bronnen	:	2 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 800 mm. / 170 m.
Maximaal debiet / h	:	100 m ³ /h variabel
Aanneemsom	:	€ 650.000,00 / Turn-Key levering.
Periode van aanleg	:	2007 / 2008
Uit te voeren onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel- techniek, terreinleidingen grondwatersnet en distributienet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem,
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv nieuw te ontwikkelen bedrijven park.
Bijzonderheden	:	Complete engineering van de gehele leveringsomvang. Forteck Energiesystemen exploiteert het volledige systeem gedurende 15 jaar incl warmtegevers en koude levering. Warme en koude levering "op de flens" met GJ bemetering Vanaf de oplevering een volledige service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History. Instandhouding gedurende 2 x 15 jaar.
Contact persoon	:	Dhr J.H. van Eck / G.J.A. de Joode
Project	:	Westwijk Zuidwest te Amstelveen
Opdrachtgever bij aanleg	:	Phanos BV te Houten
Aantal bronnen	:	2 stuks
Boordiameter en diepte -/- mv.	:	Ø 700 mm. / 150 m.
Maximaal debiet / h	:	200 m ³ /h variabel
Aanneemsom	:	€ 1.075.000,00 / Turn-Key levering.
Periode van aanleg	:	2007 / 2008
Uit te voeren onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel- techniek, terreinleidingen grondwatersnet en distributienet, bekabeling, w- en e-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem, regeneratie voorziening
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv 286 woningen en appartementen.
Bijzonderheden	:	Complete engineering van de gehele leveringsomvang. Forteck Energiesystemen exploiteert het volledige systeem gedurende 30 jaar. Levering bronenergie met vastrecht bijdrage. Vanaf de oplevering een volledige service opvolging middels Priva TC ServeCenter 24 uur / 7 dagen. Beheer via Priva TC History.
Contact persoon	:	Dhr B. Kerkhof

Verkort overzicht gestarte ontwikkelingen / realisaties 2008/2009

Project : RACM en KADE te Amersfoort
 Opdrachtgever bij aanleg : van Galen Klimaattechniek / Rotterdam
 Uit te voeren onderdelen : Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, terreinleidingen
 grondwaternet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte,
 Omschrijving : Energievoorziening tbv nieuwbouw Rijksdienst voor
 Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten.

Project : ROC RijnIJssel te Arnhem
 Opdrachtgever bij aanleg : ROC RijnIJssel te Arnhem
 Uit te voeren onderdelen : Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, terreinleidingen
 grondwaternet, bekabeling, meet- en regeltechniek, w-instal. in
 technische ruimte,
 Omschrijving : Energievoorziening tbv nieuwbouw ROC RijnIJssel.

Project : Blaricummeermeent te Blaricum
 Opdrachtgever bij aanleg : Eneco Warmte te Rotterdam
 Uit te voeren onderdelen : Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en
 regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet,
 bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer
 systeem,
 Omschrijving : Energievoorziening tbv nieuw te bouwen woonwijk in meerdere
 fasen. Totaal ca. 800 woningen.

Project : Hoog Dalen te Gorinchem
 Opdrachtgever bij aanleg : Eneco Warmte te Rotterdam
 Uit te voeren onderdelen : Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en
 regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet,
 bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer
 systeem,
 Omschrijving : Energievoorziening tbv nieuw te bouwen woonwijk in meerdere
 fasen. Totaal ca. 1200 woningen.

Vervolg verkort overzicht gestarte ontwikkelingen / realisaties 2008/2009

Project	:	Nieuw Venne te Nieuwveen
Opdrachtgever bij aanleg	:	Estrade Projecten te Rotterdam
Uit te voeren onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem,
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv nieuw te bouwen woonwijk. Totaal ca. 80 woningen.
Project	:	Gangulphusplein te Arnhem
Opdrachtgever bij aanleg	:	Eneco Warmte te Haarlem
Uit te voeren onderdelen	:	Monobron, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem,
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv twee nieuw te bouwen kantoren.
Project	:	Alaska Building te Rijswijk
Opdrachtgever bij aanleg	:	Modulus vastgoed ontwikkeling te Rijswijk
Uit te voeren onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet, bekabeling, w-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem,
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv nieuw te bouwen kantoor met ca. 30.000 m2 BVO.
Project	:	Westwijk Zuidwest fase II te Amstelveen
Opdrachtgever bij aanleg	:	Eteck BV
Bijdrage BAK van	:	Phanos BV te Houten
Uit te voeren onderdelen	:	Bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regeltechniek, terreinleidingen grondwaternet en distributienet, bekabeling, w- en e-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem, regeneratie voorziening,
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv nieuw te bouwen woonwijk. Totaal ca. 250 woningen.

Vervolg verkort overzicht gestarte ontwikkelingen / realisaties 2008/2009

Project	:	Stad van de Zon / Centrumplan te Heerhugowaard
Opdrachtgever bij aanleg	:	Eteck BV
Bijdrage BAK van	:	Vomar BV te Heerhugowaard
Uit te voeren onderdelen	:	Collectieve warmteopwekking installatie inclusief gebruik restwarmte van een CO2 koeling van een supermarkt. Installatie inclusief bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel-techniek, terreinleidingen. Collectieve warmtepomp met pieklast voorziening, bekabeling, w- en e-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem, regeneratie voorziening,
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv collectieve voorzieningen en appartementen. Totaal ca.80 woningen en ca. 7500 m2 BVO.
Project	:	Port City te Rotterdam
Opdrachtgever bij aanleg	:	Havenbedrijf Rotterdam / Eteck BV
Bijdrage BAK van	:	Havenbedrijf Rotterdam
Uit te voeren onderdelen	:	Collectieve warmteopwekking installatie. Installatie inclusief bronnen, pompen, leidingwerk, putbehuizingen, meet- en regel-techniek, terreinleidingen. Collectieve warmtepomp,energie gebruik uit rivierwater (waalhaven), bekabeling, w- en e-instal. in technische ruimte, gebouwbeheer systeem, regeneratie voorziening,
Omschrijving	:	Energievoorziening tbv U-bouw. Totaal 4 torens ca.38.000 m2 BVO.
Bijzonderheden	:	Inclusief elektriciteit voorziening vanaf middenspanning niveau en doorlevering op gebouw niveau. Verwachte afname 3.750 mWh.

Verkort overzicht referenties m.b.t. volledige instandhouding / prestatiecontract en Onderhoudscontract brononderhoud:

Project naam	Volledige instandhouding middels prestatiecontract	Onderhoudscontract
Stadhuis Den Haag		xx
KWO gesloten kas Themato BV		Xx
Cristallic te Leeuwarden		
Industrieterrein Trompet te Heemskerk	xx	
DPI Helmond	xx	
Accent College Vlaardingen		xx
Stadskantoor Goes		xx
De Boschkens te Goirle	xx	
De Lanen 9 te Beverwijk	xx	
Kunstcluster Tilburg		xx
Lutkemeer te Amsterdam Osdorp	xx	
Akzo Nobel te Sassenheim	xx	
Plan Heemburg / Oosterheem / Zoetermeer	xx	
Stationsgebouw Eindhoven Airport		xx
Kantoorgebouw Facilicom Schiedam		
Nieuw- / Verbouw Ikea Delft		
Trompet fase II te Heemskerk	xx	
Centrum Plan Goirle "De Hovel"		xx
Willem Dreeslaan te Zoetermeer	xx	
Phanos Westwijk Zuidwest Amstelveen	xx	
Phanos Westwijk Zuidwest Amstelveen	xx	
Stad van de Zon te Heerhugowaard	xx	
Port City te Rotterdam	xx	

Verkort overzicht exploitatie projecten Eteck B.V.

Project naam	Bijzonderheden
Bedrijvenpark Willem Dreeslaan te Zoetermeer	<p>Bedrijven Units met collectieve en individuele warmtepompen.</p> <p>Totale BVO 22500 m2</p>
Phanos Westwijk I Zuidwest te Amstelveen	<p>231 grondgebonden woningen en 55 appartementen verdeeld over 3 woonblokken.</p> <p>Levering bronenergie tbv ruimteverwarming en warm tapwater bereiding met individuele warmtepompen.</p> <p>Levering bronenergie tbv ruimte koeling</p>
Phanos Westwijk II Zuidwest te Amstelveen	<p>163 grondgebonden woningen en 102 appartementen.</p> <p>Levering bronenergie tbv ruimteverwarming en warm tapwater bereiding met individuele warmtepompen. (145 won)</p> <p>Levering bronenergie inclusief verhuur warmtepomp tbv ruimteverwarming en warm tapwater bereiding met individuele warmtepompen. (120 won)</p> <p>Bij alle aansluitingen: Levering bronenergie tbv ruimte koeling.</p>
Stad van de Zon Heerhugowaard	<p>Ca. 80 appartementen en 7.500 m2 BVO.</p> <p>Collectieve installatie met restwarmte gebruik supermarkt.</p>
Port City te Rotterdam	<p>Ca. 38.000 m2 BVO verdeeld over 4 torens.</p> <p>Collectieve installatie met warmtepompen.</p> <p>Tevens aansluiting op middenspanning netwerk.</p>