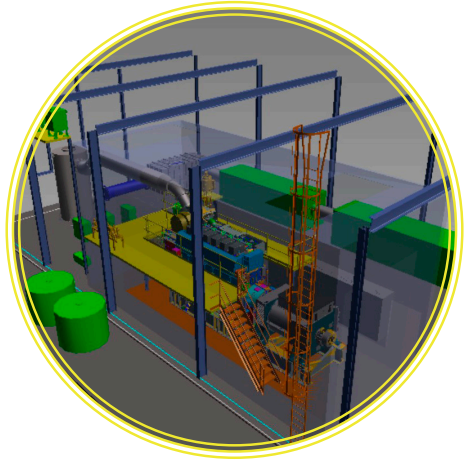


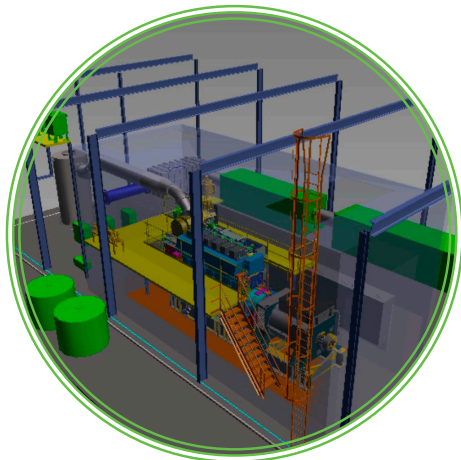
PROJECTEN IN UITVOERING

WKK - CELANESE - Lanaken - Bouw van WKK



Capaciteit elektrisch: 3,5 MWel
Rol ABDE - haalbaarheidsstudie -
voorengineering - engineering -
project management
Oplevering voorzien in juni 2020

BIOMASSA VERBRANDING - DELHEZ BOIS - Amel Vervanging termische olie ketel



Capaciteit: 7,2 MWth
Rol ABDE
voorengineering -
uitwerking bestek ter
selectie van thermische
olie ketel leverancier -
project management ombouw
Oplevering voorzien in augustus 2020



ABDE Solutions

Krimperslaan 4a
B-99140 Temse

+32 (0) 473 813 183
+32 (0) 52 41 51 91
info@abde.be
BE0865.512.588



ENKELE VAN ONZE KLANTEN



Een energetisch vraagstuk?
ABDE biedt u de oplossing!

ABDE uw partner van A tot Z,
Haalbaarheidsstudies, Engineering,
Projectmanagement en
Operationele opvolging

OVER ONS

ABDE Solutions is een dynamisch engineeringbureau met internationale ervaring. Onze medewerkers zijn experts op gebied van energie, in het bijzonder hernieuwbare energie. Met ruim 20 jaar ervaring op het vlak van milieutechnische installaties zijn we in staat om de meest complexe oplossingen uit te werken, haalbaarheidsstudies uit te voeren inclusief advies rond financiering en bijhorende steunmechanismen, oplossingen te bouwen, in bedrijf te nemen en operationeel op te volgen.



Ons engagement, samen met onze klant de meest optimale energetische oplossing vinden en zodoende een unieke en persoonlijke rol vervullen in het begeleiden van onze klant in eender welk stadium van een project.

ABDE is ook een partner in het verder uitstippelen van de groene sector in Vlaanderen en België, door z'n actief lidmaatschap bij ODE, Warmtenet- en Cogen Vlaanderen alsook het Bio Energie platform.

Hebt u een vraag, aarzel niet contact op te nemen.

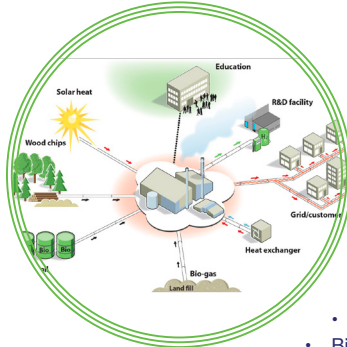
Francies Van Gijzeghem
Founder & CEO ABDE Solutions



WAT WE KUNNEN DOEN VOOR U ?

EXPERTISE

- Brainstorming – projectdefinitie – innovative solutions
- Haalbaarheidsstudies inclusief advies in Financiering & Subsidiëring (groene warmte, WKC, GSC)
- Voor- en Detailengineering
- Indien van toepassing Opmaak en Beoordeling bestek
- Projectmanagement (EPC indien nodig)
- Werfopvolging/coördinatie/uitvoering
- Inbedrijfname
- Exploitatie: monitoring + optimalisering



FIELDS OF EXPERTISE

Corebusiness

- Warmtenetten
- WKK-installaties
- Verbrandingsinstallaties
- Biogas & biomassa installaties
- Power-to-X

Other fields of expertise

- Elektriciteitsaansluitingen en -netten (HS installaties)
- Energie efficiëntie & Energiemonitoring
- Prototype design
- Energie audits en opmaak van plannen
- Zonne energie



PROJECTEN 2019

WARMTENET - IVOO - Oostende - Restwarmte-uitkoppeling afvalverbranding



Toekomstige capaciteit: 15 MWth
Huidige capaciteit: 1,5 MWth
rookgas - 6 MWth stoom
RoI ABDE
haalbaarheidsstudie -
voorengineering - uitwerking
bestek - aanbesteding -
selectie leveranciers -
opvolging uitvoering tot ople-
vering

WARMTENET - IMOG - Harelbeke - Restwarmte-uitkoppeling afvalverbranding - fase II



Toekomstige capaciteit: 15 MWth
Capaciteit fase II: 4,5 MWth stoom
RoI ABDE - voorengineering -
uitwerking bestek - aanbesteding
- selectie leveranciers - opvolging
uitvoering tot oplevering

BIOGAS - STORG - Houthalen Helchteren - Vernieuwing biogasmotor



Capaciteit: 1,3 MWeI
RoI ABDE - voorengineering -
opvolging implementatie -
WKK dossier en opvolging