

Laswerk op maat

Voor de verwerking van plaatmateriaal en
HDPE leidingsystemen t/m 1200 mm



De
 Jongh

**KUNSTSTOF
BEWERKING B.V.**

Specialist in HDPE kunststof leidingsystemen

www.dejonghkunststofbewerking.nl

Uw vertrouwde partner

De Jongh Kunststofbewerking blijft voortdurend innoveren en nieuwe producten ontwikkelen om opdrachtgevers een totaaladvies en -concept voor te kunnen leggen.

Een gemotiveerd en goed opgeleid team met ruime ervaring in haar branche begeleidt u graag tijdens de ontwerp-, plannings- en uitvoeringsfase. Vanaf het eerste gesprek tot aan het afwerken op locatie is uw project in goede handen.



Werkplaats

Wij zijn gespecialiseerd in **slim aanleveren** en beschikken daarvoor over een eigen werkplaats.

In onze werkplaats verrichten wij prefab laswerkzaamheden zodat montage op de bouwplaats vereenvoudigd wordt en de montagekosten gereduceerd worden. De prefab leidingstukken worden met ons eigen vervoer op het juiste moment naar de bouwplaats getransporteerd.

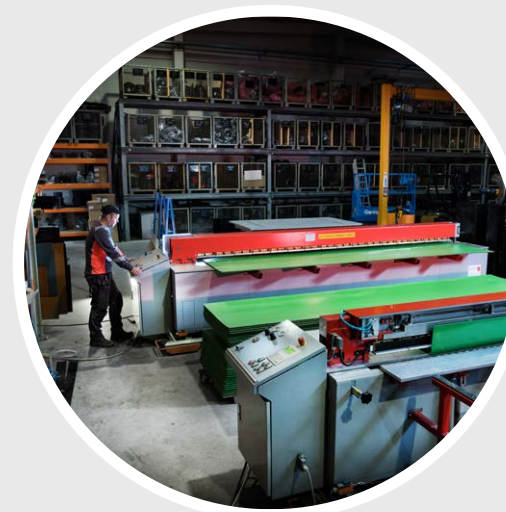
Ons machinepark

- **Spiegellasmachines**
voor het verwerken van HDPE leidingsystemen van diameter 63 t/m 1200 mm.
- **Lascontainer en hybride aggregaat**
voor het verwerken van HDPE leidingsystemen t/m 800 mm.
- **Las- en buigbank**
voor het verwerken van plaatmateriaal t/m 4 meter (HDPE, PP- en PVC) inclusief het produceren van ronde putten tot een diameter van ca. 4 meter.
- **Zaagmachines**
lintzagen t/m diameter 1200 mm.

Duurzame energiebron op locatie

De Jongh Kunststofbewerking beschikt over een mobiele 20 ft lascontainer voor het verwerken van HDPE leidingsystemen t/m 800 mm. Deze lascontainer is uitgerust met twee lasmachines waarmee monteurs op de bouwplaats hoogwaardig laswerk kunnen verrichten zonder last van weer en wind.

De lascontainer wordt gevoed door een hybride stroomvoorziening. De inverter en een compact aggregaat zijn samen met het accupakket ingebouwd in een 10 ft container. Met dit milieuvriendelijke hybride aggregaat zijn we in staat om tot wel 70% aan CO₂-uitstoot te reduceren in vergelijking met een conventioneel diesel aggregaat. Verdere voordelen zijn o.a. minder brandstofverbruik, lage onderhoudskosten en minder geluidsoverlast door de aanzienlijk mindere draaiuren van de generatorset.



Laswerkzaamheden op locatie

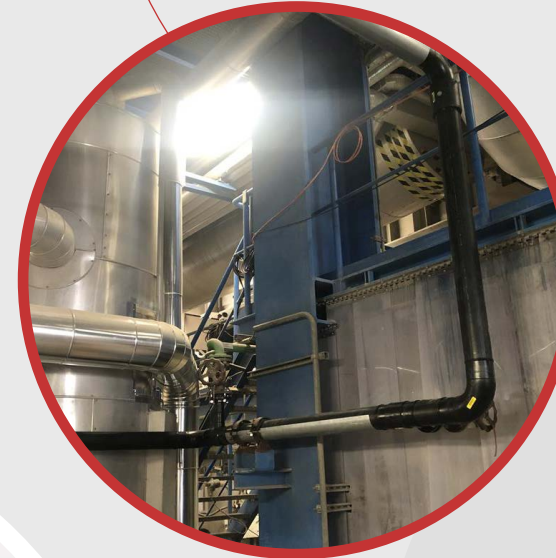
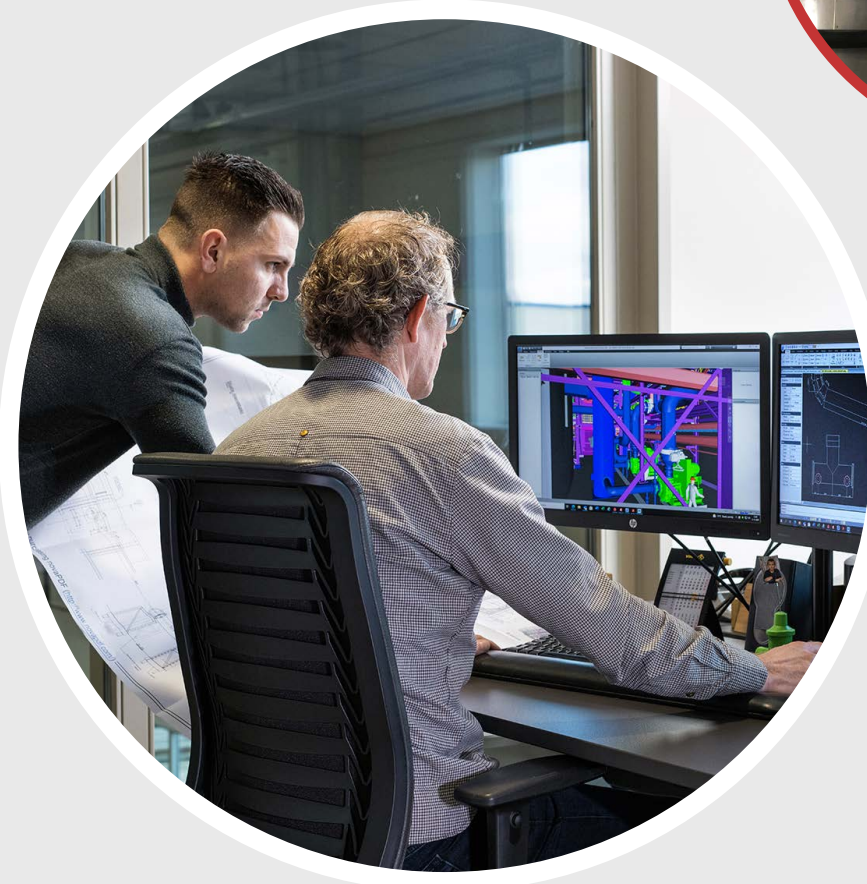
Onze lassers zijn gecertificeerd voor een brede range aan lassen en lasprocessen:

- ✓ Spiegellassen volgens NEN 7200 en DVS 2212
- ✓ Elektrolassen volgens NTA 8828
- ✓ Draad- en extrusielassen volgens DVS 2207 / DVS 2227

Tekenwerk

De Jongh Kunststofbewerking ontzorgt u tijdens het gehele project. Ter voorbereiding verzorgen wij het tekenwerk van het laswerk. De prefab laswerkvoorbereidingen zorgen voor tijdswinst op de bouwplaats en zijn daardoor kostenbesparend.

In de praktijk...





PVC-C



PP-H



HDPE

Installatiewerkzaamheden van diverse kunststoffen

BKU betonbeschermingsmateriaal

Het BKU betonbeschermingsmateriaal bij nieuwbouw en renovaties bij o.a. zuiveringen, riool- en pompgemalen etc. waar H2S gassen het beton aan kunnen tasten.

Om u te ontzorgen bieden wij:

- Technisch advies
- Op maat gemaakte oplossingen
- Afwerking (aflassen) op locatie
- Ondersteuning tijdens ontwerp, planning en uitvoering

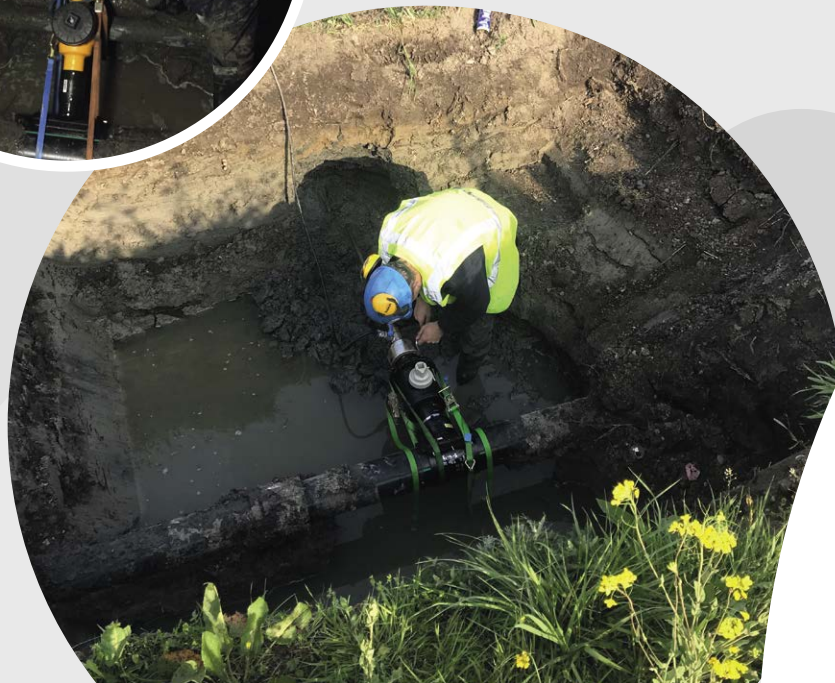
BKU II HDPE T-grip aangebracht in vijzelgoot



HDPE vlakke renovatiebeplating

Aanboren onder druk

Een aftak maken op een mediumvoerende HDPE leiding zonder overlast? Dit is mogelijk door het lassen van een aanboorzadel op de HDPE hoofdleiding welke wordt voorzien van een afsluiter. Met speciaal aanboorgereedschap worden door onze monteurs de aanboringen onder druk gerealiseerd.



Meer weten?

De Jongh Kunststofbewerking biedt voor nagenoeg alle praktijkproblemen een passende oplossing. **Daag ons uit!**

Ook bij calamiteiten kunt u rekenen op onze snelle service en optimale begeleiding.



De
Jongh

**KUNSTSTOF
BEWERKING B.V.**

Industrieterrein Dintelmond
1e Februariweg 9 - 4794 SM Heijningen
T 00 31 (0)167 521 739
E info@dejonghkunststofbewerking.nl

Het vertrouwde adres
voor een gas- en waterdicht
leidingnet

www.dejonghkunststofbewerking.nl