

## Aan de Stegge Bouw & Werktuigbouw

Aan de Stegge

Bouw & Werktuigbouw is een multidisciplinair aannemersbedrijf, dat haar oorsprong vindt in Goor.

Sinds 1947 heeft onze onderneming een reputatie van degelijkheid, betrouwbaarheid en eigenzinnigheid opgebouwd, die onder andere tot uiting komt in de uitstraling van ons hoofdkantoor. Vanuit onze hoofdvestiging in Goor realiseren wij landelijke projecten.



## Waterbehandelingsinstallaties



NIEUWENKAMPSMATEN 8  
7472 DE GOOR  
POSTBUS 93  
7470 AB GOOR  
TELEFOON (0547) 286 386  
FAX (0547) 286 380

[INFO@AADESTEGGE.ORG](mailto:INFO@AADESTEGGE.ORG)  
[WWW.AADESTEGGE.ORG](http://WWW.AADESTEGGE.ORG)



lid van **Bouwend Nederland**

De afdeling werktuigbouw binnen Aan de Stegge is ontstaan op het moment dat de markt voor de levering van rioolwaterzuiveringsinstallaties gespannen was door de aangescherpte milieueisen en beperkte capaciteit tientallen jaren geleden. Aangezien er reeds kennis en ervaring was in deze markt vanuit de afdeling civiele bouw, is hierop vakkundig ingespeeld door de afdeling werktuigbouw door de levering van componenten t.b.v. de rioolwaterzuiveringsinstallaties.

Inmiddels kent deze afdeling meer specialismen, zoals afvalwaterbehandeling, drink- en proceswaterbehandeling, alsmede het leveren van complexe metaalconstructies en het optreden in industriële projecten. Door de expertise en synergie binnen Aan de Stegge die door de jaren heen is opgebouwd is het voor ons succesvol opereren op deze zeer specialistische markten. De afdeling werktuigbouw onderscheidt zich in zelfstandigheid, vakkennis en ervaring, hetgeen zich vertaalt in ca. 6.000m<sup>2</sup> productieruimte voor het maken van stalen,



roestvaststalen en aluminium componenten en constructies. Of het nu gaat om "de standaard" die door Aan de Stegge ontwikkeld is of die op verzoek van de klant op maat gemaakt moeten worden, de afdeling is veelzijdig en flexibel in beide!

Een grote diversiteit aan componenten en constructies kan vervaardigd worden, waaronder leidingen, overstortranden, leuningen, duikschotten, ruimerbruggen, afdekkingen en vakwerkconstructies. E.e.a. kan in eigen beheer en onder kwaliteitsborging worden geëngineerd, gefabriceerd en gemonteerd.

De vakgroep "Afvalwater" is een onderdeel van de werktuigbouwkundige afdeling en legt zich toe op de realisatie van alle soorten werkzaamheden die in dit segment voorkomen. Hierbij valt te denken aan: booster- en rioolgemalen, communale- en industriële zuiveringen met al haar onderdelen (ruimerbruggen, slibdickers, zandvangs, aan- en afvoerpompen, beluchting, slibverwerking, luchtbehandeling), maar ook zandfiltratie-installaties die tegenwoordig steeds vaker ingezet worden voor de nabehandeling van effluent.

De vakgroep "Drink- en proceswater" is eveneens een onderdeel en is gespecialiseerd in het drinkwater- en proceswatersegment. Hierbij valt te denken aan: ontijzering-, manganing- en hardingsinstallaties, maar ook aan membraan- en UV-installaties. Daarnaast worden er door deze vakgroep ook regelmatig doseerinstallaties geleverd. Hierbij worden chemicaliën gedoseerd voor coagulatie, flocculatie, pH correctie en/of desinfectie. Hiermee is al de nodige ervaring opgedaan om de klant met raad en daad bij te staan en de opdrachten naar behoren te realiseren van ontwerp tot inbedrijfstelling.

De omvang van deze projecten ligt tussen de € 200.000,- en € 8.000.000,- met inwonerequivalenten van 40.000 tot 500.000 en looptijden van enkele maanden tot anderhalf jaar, afhankelijk van de complexiteit van het project. Projecten kunnen worden uitgevoerd vanuit een bestekoplossing, Design & Construct, maar ook turn-key, waarbij een goede samenwerking met de klant en onze partners tot het gewenste resultaat leidt!

Door jarenlange ervaring zijn veel partijen en toeleveranciers verbonden aan Aan de Stegge die zorgdragen voor een goed op elkaar afgestemde installatie. Te denken valt aan pomp-, beluchtings-, membraan- en filtersysteem leveranciers en elektrotechnische installateurs. Gezien de hedendaagse uitbreidingen van zuiveringen of pompstations is het noodzakelijk om continuïteit te garanderen. Binnen onze organisatie hebben wij ter ondersteuning van omschakelingen een groot arsenaal aan ompompinstallaties die ca. 30.000m<sup>3</sup> per uur kunnen verpompen, evenals een expeditieafdeling die exceptioneel transport, om b.v. ruimerbruggen van 30 meter lang te vervoeren, kan verzorgen.

De projecten worden ondersteund door een uitgebreide organisatie en engineeringafdeling van vakkundige medewerkers en onder leiding van projectleiders en uitvoerders die garant staan. Het coördineren van alle bij de bouw betrokken partijen in de realisatie van het project om de opgelegde milestones, omschakeling of ingebruikname te bewerkstelligen, is een "way of life" binnen de organisatie geworden.

