



INGENIEURSBUREAU BROOMANS BV

NIEUWSBRIEF NR6.



Broomans begeleidt sloop in IJmuiden

Gemeente Velsen heeft Ingenieursbureau Broomans BV gevraagd om de sloop van vier eengezinswoningen, incl. achtergelegen schuren, te begeleiden.

De woningen zijn gelegen in een rustige woonwijk in het centrum van IJmuiden.

Nadat de asbestinventarisatie was uitgevoerd konden de sloopwerkzaamheden worden gepland.

Bottelier Sloopwerken BV begint op 3 mei met de systematische verwijdering van het aangetroffen asbest en verwacht begin juni de gehele woningen en schuren te hebben gesloopt.

Na de sloop zal de locatie worden opgevuld met zand, waarna het terrein weer gebruikt kan worden voor andere doeleinden.

Ingenieursbureau Broomans BV

Melkweg 8
1841 JJ Stompeteren

E-mail: info@broomans.nl
Website: www.broomans.nl
Tel: (072)5037050
Fax: (072)5037051

MEI-JUNI 2010



Broomans begeleidt de sloop van de Matthieu Wiegmanschool te Bergen.

De gemeente Bergen heeft opdracht gegeven voor de sloop en nieuwbouw van de Matthieu Wiegmanschool aan de rand van Bergen.

In 2009 is de gemeente gestart met de nieuwbouw van een grotere en modernere basisschool op ongeveer 30 meter afstand van de oude school.

Toen deze eind 2009 gereed was heeft gemeente Bergen Ingenieursbureau Broomans BV ingeschakeld om de sloop van de oude school te begeleiden.

Ingenieursbureau Broomans BV heeft onder andere een asbestinventarisatie uitgevoerd, bestek geschreven en belendingen onderzoek uitgevoerd. Vervolgens is het werk door VSM Sloopwerken BV uitgevoerd. In januari 2010 zijn de sloopwerkzaamheden gestart. De asbesthoudende toepassingen zijn eerst verwijderd, waarna men verder kon gaan met de totaalsloop.

De schoolkinderen konden de werkzaamheden vanaf de nieuwe school nauwlettend in de gaten houden en zaten soms met de hele klas naar het werk te turen.

Door de aanhoudende winter viel het werk voor de mannen van VSM niet altijd mee, maar dankzij de goede samenwerking tussen de verschillende partijen, waaronder gemeente Bergen, is het werk uiteindelijk op 11 februari 2010 naar tevredenheid opgeleverd.





INGENIEURSBUREAU BROOMANS BV

NIEUWSBRIEF NR6.



Broomans werkt samen met de RGD

Voor de Rijksgebouwendienst in Haarlem worden diverse projecten uitgevoerd.

Deze werkzaamheden variëren van het updaten van diverse asbestinventarisatierapporten, zodat deze weer voldoen aan de geldende voorschriften, tot de begeleiding van de sanering van asbesthoudende materialen.

Ingenieursbureau Broomans BV adviseert haar klanten onder andere over het gebruik van ruimten waar zich asbestdeeltjes in de lucht kunnen bevinden. Daarom is besloten om periodiek de lucht in enkele gebouwen van der Rijksgebouwendienst te bemonsteren en bij verhoogde concentraties asbest in de lucht direct actie te ondernemen.

Ingenieursbureau Broomans BV

Melkweg 8
1841 JJ Stompvoren

E-mail: info@broomans.nl
Website: www.broomans.nl
Tel: (072)5037050
Fax: (072)5037051

MEI-JUNI 2010



BRL SIKB 7000

Crisis? Geen werk? Broomans helpt.

In alle hoeken van de samenleving is de economische crisis voelbaar. Bedrijven gaan failliet, inschrijven moet tegen bodemprijzen, het werk loopt terug.

Het valt Ingenieursbureau Broomans BV op dat bedrijven met een SC-530 of SVMS-007 certificaat er de laatste tijd voor kiezen om de werkzaamheden uit te breiden naar het doen van bodemsaneringen met conventionele methoden (grond ontgraven).

Werkzaamheden kunnen hierdoor ook goed worden gecombineerd. Bijvoorbeeld een asbestsanering, daarna een sloop en daarna het ontgraven van de aanwezige verontreinigde grond. Een totaalpakket aan diensten, zodat klanten met minder partijen te maken hebben, waardoor de werkzaamheden en plannings overzichtelijker blijven en waardoor uiteindelijk meer te verdienen valt.

Omdat de meeste machines en kennis bij deze bedrijven al aanwezig is om aan de bijbehorende normen (SIKB BRL 7000 + Protocol 7001) te voldoen is deze stap vrij gemakkelijk te maken.

Ingenieursbureau Broomans BV heeft gespecialiseerde adviseurs in dienst die uw bedrijf kunnen helpen bij het certificatietraject naar SIKB BRL 7000 + Protocol 7001.