

Voorwoord: Eugene Lauret

Transparantie een must in deze tijd

Reeds enige tijd leefde bij De Hoop Bouwgrondstoffen het idee om u als klant meer te betrekken bij nieuwe ontwikkelingen binnen ons bedrijf. Wij hebben er voor gekozen dit te doen in de vorm van een nieuwsbulletin. Wij zijn erg verheugd ons eerste bulletin aan u te presenteren.



Zaken die we regelmatig de revue willen laten passeren zijn de ontwikkelingen op het gebied van duurzaamheid.

We vragen daarom uw aandacht voor Luxovit een duurzame bouwgrondstof die naast een besparing van de openbare verlichting tevens de verkeersveiligheid ten goede komt.

Natuurlijk zijn wij ook aan de slag gegaan met de CO2-prestatieladder. Wij hopen ons voor het eind van dit jaar als eerste bouwgrondstoffenleverancier in Nederland te kunnen certificeren op trede 3 van de CO2-prestatieladder. Dit vervult ons uiteraard met trots.

Ook komt in dit bulletin aan de orde, de brede toepasbaarheid van Argex, een geëxpandeerde kleikorrel die breed wordt toegepast in zowel betonindustrie als de GWW.

Verder willen wij onder uw aandacht brengen dat wij voor u een attestbeton kunnen samenstellen in een combinatie met kalksteenmeel.

Daarnaast is erg belangrijk dat wij ons verkoopteam hebben uitgebreid om u nog meer van dienst te kunnen zijn.

Wij wensen u veel leesplezier toe.

Eugene Lauret

Directeur De Hoop Bouwgrondstoffen

In deze uitgave:

- **Luxovit:**
verhoogt de verkeersveiligheid
- **Even voorstellen...**
- **M.S. Adriana**
al vijftig jaar in de vaart
- **Brede basis**
voor GWW-product
- **Aan de slag** met de
CO2-prestatieladder
- **Attestbeton**

Luxovit: verhoogt de verkeersveiligheid

Eén van de duurzame producten die De Hoop Bouwgrondstoffen levert is Luxovit. Deze witte steenslag heeft een hoog reflectiegehalte en behoudt deze eigenschap ook in regenachtige omstandigheden.

Door Luxovit toe te passen in de deklaag van asfalt of betonproducten wordt er bespaard op openbare verlichting en energieverbruik. ▶



M.S. Adriana: al vijftig jaar in de vaart

Schipper Van der Waal is afkomstig uit een scheepvaartfamilie. Al ruim vijftig jaar is de familie verbonden aan De Hoop. Eerst met het schip van zijn vader, waar Dick de nodige ervaring op deed als matroos en schipper. De afgelopen veertien jaar als schipper op m.s. Adriana.

M.S. Adriana

De Adriana is een motorbeunship dat sinds 1998 eigendom is van Van der Waal. Het verschil met een vrachtschip is dat dit type schip ook natte lading kan innemen en droogpompen.

Zo laadt de Adriana regelmatig 'vloeibaar' zand bij een zandzuiger van De Hoop. Tijdens het transport wordt de lading droog gepompt. Aangekomen bij de klant kan het droge zand worden gelost. Naast zand verscheept men grind en kalksteen.

Jaarlijks legt Van der Waal ongeveer 25.000 vaarkilometers af. Gezien het feit dat de Adriana 37 jaar oud is (Van der Waal kocht het schip van de eerste eigenaar) staan er nu 100.000 draaiuren op de motor.

Schippersvak

Het werk van een schipper is enorm veelzijdig, volgens Van der Waal. Naast een goede ondernemersgeest is technisch inzicht van groot belang in dit vak. Als er onderweg motor problemen ontstaan moet een schipper zelf noodreparaties kunnen uitvoeren.

Nautische kennis is een andere vereiste binnen dit vak. De praktijk is hierbij de beste leerschool. In veel gevallen worden de kneepjes van het vak van vader op zoon overgedragen.

Leven van een schipper

Een werkweek van meer dan veertig uur is eerder regelmaat dan uitzondering. Dat geldt zeker ook voor schipper Van der Waal. Op maandagochtend vroeg vertrekken en vrijdagavond laat weer voor anker gaan.

Daarom woont hij met zijn vrouw aan boord van de Adriana en heeft het echtpaar op dit moment zelfs geen woning aan de wal. Dit zal pas veranderen zodra zijn kinderen zestien jaar zijn en om die reden niet meer op het schippersinternaat kunnen blijven.

Zijn vrouw gaat dan met de kinderen op het vaste land wonen. Schipper Van der Waal geeft duidelijk aan dat hij zelf wel in de vaart blijft met de Adriana.

Brede basis voor GWW-product

Argex en De Hoop Bouwgrondstoffen zijn allebei bedrijven met een ruime historie. De één bestaat vijftig jaar, de ander honderd jaar. Maar er zijn meer raakvlakken tussen de organisaties. Beiden richten zich op de GWW-branche en doen dit zelfs met een nauwe samenwerking, namelijk als fabrikant en leverancier van het product Argex.

De fabrikant Argex is gevestigd in Kruikeke (België) en produceert hier het gelijknamige product.

Met een productie van 500.000m³ geëxpandeerde kleikorrels per jaar zijn ze marktleider in Europa. De Hoop Bouwgrondstoffen is dé leverancier van het product in Nederland.

Argex: lichtgewicht kleikorrel

De geëxpandeerde kleikorrel is afkomstig van natuurlijke klei. Door verhitting tijdens het productieproces ontstaan er poreuze korrels in diverse verschillende gradaties. Dankzij het

lage gewicht in relatie tot de sterkte onderscheidt Argex zich van soortgelijke materialen. Deze eigenschappen zorgen voor een brede toepassing, namelijk in de infrastructuur, betonsector, groen sector en woning- en utiliteitsbouw.

Lichtgewicht beton heeft een half open structuur en een licht volumemassa. Ondanks de lichte massa is de druksterkte zeer goed. Door de ontelbare mengmogelijkheden, wordt de betonsamenstelling naar wens van de klant gemaakt.



Breed toepasbaar

De Hoop Bouwgrondstoffen levert de korrels voornamelijk als licht ophoogmateriaal onder wegen, fietspaden, bouw- en parkeerterreinen. Daarnaast als opvulmateriaal voor riool- en leidingsleuven en funderingen voor bijvoorbeeld sportvelden.



Aan de slag met CO₂-prestatieladder

In oktober 2012 wil De Hoop Bouwgrondstoffen zich certificeren op trede 3 van de CO₂-prestatieladder. Het doel van deze ladder is om bedrijven te stimuleren hun eigen CO₂-uitstoot te kennen en continu te zoeken naar nieuwe mogelijkheden om deze terug te dringen. Hierbij gaat het om energiebesparing, efficiënt gebruik maken van materialen en duurzame energie gebruiken binnen de eigen bedrijfsprocessen en uitvoering van projecten.

De CO₂-prestatieladder is ontwikkeld door ProRail en wordt sinds begin 2011 doorontwikkeld voor een bredere doelgroep door SKAO (Stichting Klimaat-vriendelijk Aanbesteden & Ondernemen).

Het traject van deze ladder bestaat uit vijf verschillende treden waarop een bedrijf zich kan certificeren. Iedere trede bestaat uit een vaste set van eisen gebaseerd op vier invalshoeken: inzicht, reductie van de uitstoot, transparantie en participatie.

Om ons te certificeren op trede 3 zijn wij hard aan de slag gegaan met deze eisen. Zo is er inzicht verkregen in de 'eigen' CO₂-uitstoot en zijn er initiatieven van de grond gekomen.

Initiatieven

Eén van de initiatieven die wij gestart zijn, is het inkopen van groene energie op basis van windkracht. De stroom wordt voor 100% opgewekt door Nederlandse windmolens.

Doordat hier geen CO₂ bij vrijkomt is het één van de schoonste vormen van groene energieopwekking.

Meer informatie over initiatieven en de prestatieladder is terug te vinden op: www.dehoop-bouwgrondstoffen.nl



Kijk voor onze
initiatieven
op de site

Heeft u een goede suggestie voor een CO₂ reducerend initiatief?
Laat het ons weten via: co2prestatieladder@dehoop.nl

WWW.BOUWGRONDSTOFFEN SECTOR DE HOOP NEDERLAND.NL

Attestbeton

Attestbeton is een combinatie van (Portland)cement en kalksteenmeel dat als bindmiddel wordt toegepast in beton. De prestaties van deze combinatie zijn minimaal gelijkwaardig aan traditioneel beton.

Enkele voordelen van attestbeton

De betonsamenstelling van het product brengt de kostprijs omlaag. Daarnaast heeft attestbeton een betere sterkteontwikkeling en wordt het gebruikt in de milieuklassen X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XF1, XF3, XA1 en XA2 en in XA3 zonder sulfaten

Attestbeton is gebaseerd op BRL 1802 en wordt samengesteld uit gecertificeerde grondstoffen.

Neem voor meer informatie contact op met de vertegenwoordiger in uw regio.

**Stand:
1.311**

De complete GWW-sector verzamelt zich op de InfraTech om te netwerken, zaken te doen en kennis uit te wisselen.

Registreer nu voor een **GRATIS** bezoek
www.dehoop-bouwgrondstoffen.nl

Trots op elke zet in de infrasector

Vestigingen bij u in de buurt



De Hoop Bouwgrondstoffen
Duitslandweg 2, 4538 BK Terneuzen

T: +31 115 68 09 11
F: +31 115 61 95 56
E: info@dehoop-bouwgrondstoffen.nl



Zand- en Grindhandel Waalwijk
Sluisweg 72, 5145 PE Waalwijk

T: +31 416 34 99 24
F: +31 416 34 82 80
E: info@pelt-hooykaas.nl



BBZ Recycling
Van Konijnenburgweg 56, 4612 PL Bergen op Zoom

T: +31 164 26 05 60
F: +31 164 25 37 04
E: info@bbz-recycling.nl



Zand- en Grindhandel Bergen op Zoom b.v.
Van Konijnenburgweg 80, 4612 PL Bergen op Zoom

T: +31 164 25 47 51
F: +31 164 25 47 52
E: info@pelt-hooykaas.nl



Welplaat
Rijnndwarsweg 4, 3198 LK Rotterdam

T: +31 181 28 00 43
F: +31 181 28 00 28
E: jvgwelplaat@hotmail.com



Pelt & Hooykaas IJmuiden
Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord

T: +31 251 27 12 73
F: +31 251 21 25 75
E: info@pelt-hooykaas.nl



Pelt & Hooykaas Vlissingen
Europaweg Zuid 6, 4389 PD Ritthem

T: +31 113 61 30 95
F: +31 113 61 38 59
E: info@pelt-hooykaas.nl



SBV Vlissingen
Westerhavenweg 14, 4382 NM Vlissingen

T: +31 118 46 01 60
F: +31 118 47 86 37
E: info@sorteerbedrijfvlissingen.nl

De Hoop Bouwgrondstoffen verzorgt samen met Pelt & Hooykaas uw basismaterialen voor de grond, weg- en waterbouw en de betonindustrie. Een reactie, opmerking of input? Uw suggestie is altijd welkom via: info@dehoop-bouwgrondstoffen.nl