

Steiger voor de Almense Fute

Het was altijd erg behelpen. Voor de passagiers aan boord konden gaan van Berkelzomp de Fute hadden de schippers al het nodige werk verzet. Zo moest de zomp van zijn plek in het riet naar de kanostoep worden gesleept. Een heel gedoe vonden de schippers. Een grote wens was daarom een eigen aanlegsteiger. Deze wens kwam Willem van Lulofs Umbgrove ter ore. Hij is eigenaar van landgoed Nijenhuis met daarop bos. Hij aarzelde geen moment om een douglas ter beschikking te stellen. In de zestiger jaren prutste hij zelf van een pallet een steiger in elkaar voor de roeiboot van zijn jongens. Die was overigens geen lang leven beschoren want na een paar dagen al gelastte een opzichter van Waterschap de Berkel hem het 'bouwwerk' weer af te breken. Het zou de doorstroming van de rivier blokkieren. Dus verhuisde de 'steiger' naar het Twentekanaal waarna deze spoorloos verdween. De douglas werd verzaagd tot planken Vervolgens ontplooide Hendrik Lenderink, de supertechneut van het schippersgilde, zich tot architect-met-boerenverstand en tot uitvoerder. Samen met een vijftal schippers werd de nieuwe steiger geplaatst. Aan Van Lulofs Umbgrove eind april de eer om de nieuwe steiger officieel in gebruik te nemen.

Wilrike ter Meulen



Boven:
Aan Willem van
Lulofs Umbgrove de
eer de steiger officieel
te openen.
Foto: Wim ter Meulen

Rechts:
De steiger is klaar.
Foto: Hans de Rooy



Hendrik Lenderink, de supertechneut van het schippersgilde, treft voorbereidingen
Foto: Martin Jansen

Steg für die Almener Fute

Es war schon immer sehr umständlich. Bevor die Passagiere an Bord des Berkelkahns Fute gehen konnten, mussten die Schiffahrer erstmal ein wenig Arbeit verrichten. Der Kahn musste von seiner Stelle in das Schilf zum Kanusteg geschleppt werden. Das war ein echtes Rumgehetze für die Schiffahrer. Darum war ein eigener Anlegsteg auch ein großer Wunsch. Dieser Wunsch kam Willem van Lulofs Umbgrove zu Ohren. Er ist der Besitzer des Landgutes und dem Wald. Er zögerte keinen Moment, einen Douglas zur Verfügung zu stellen. In den Sechziger Jahren bastelte auch er an einem Steg mit einer Palette für das Ruderboot seiner Jungs. Dieser Steg hielt allerdings nicht lange, denn nach ein paar Tagen befahl ihm ein Aufseher der Wasserbehörde Rhein und Issel sein "Bauwerk" wieder abzureißen. Es würde die Durchströmung des Flusses beeinträchtigen. Also zog der "Steg" zum Twentekanal um, wonach er jedoch spurlos verschwand. Das Douglas wurde durchgesägt zu Brettern. Daraufhin entwickelte sich Hendrik Lenderink, der Technikfanatiker der Schiffergilde, zu einem Architekten mit Bauernverstand und zum Bauleiter. Gemeinsam mit fünf Schiffern wurde der neue Steg aufgerichtet. Die Ehre, den neuen Steg in Gebrauch zu nehmen, ging an Van Lulofs Umbgrove.

Wilrike ter Meulen



Jaargang 5, nr. 1+

NieuwsQuelle

Vereniging Vrienden van de 3e Berkelcompagnie Verein Freunde der 3. Berkelkompanie

Augustus 2010

Van de voorzitter

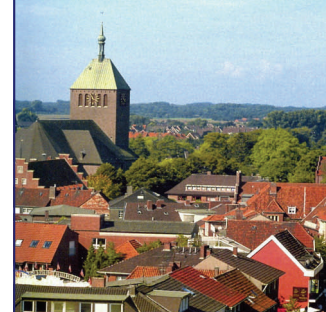
De zomer schiet voorbij. Het wordt de hoogste tijd om de fietsroute van Billerbeck naar Zutphen officieel in gebruik te nemen, dit wordt echter volgend voorjaar. Verder kan ik u mededelen, dat ik na de gemeenteraadsverkiezingen ben geïnstalleerd tot raadslid van de gemeente Berkelland, waardoor ik de belangen met betrekking tot de Berkel hopelijk nog beter kan behartigen dan tot nu toe!

In deze Nieuwsquelle een verhaal van één van onze sponsoren: GMB Slibverwerking Zutphen B.V. Een goed en groeiend bedrijf, dat met recht de slogan hanteert: Ervaar de zekerheid! En ook in deze Nieuwsquelle een nieuwe rubriek: Een stad aan de Berkel presenteert zich... Graag wens ik u nog fijne zomerse dagen toe met veel fietsplezier, o.a. langs de Berkel!

A.J. Ribbers

Der Sommer geht vorbei. Es wird höchste Zeit, die Fahrradrouten von Billerbeck nach Zülpich offiziell einzurichten. Allerdings wird dies wohl auf das Frühjahr verlegt werden müssen. Außerdem kann ich Ihnen mitteilen, dass ich nach der Gemeinderatswahl zum Ratsmitglied der Gemeinde Berkelland gewählt worden bin, wodurch ich die Interessen der Berkel wohl hoffentlich noch besser vertreten werden kann, als es mir bisher möglich war!

In dieser Nieuwsquelle gibt es eine Geschichte über einen unserer Sponsoren: die GMB Schlammensorgung Zülpchen B.V. Ein guter, wachsender Betrieb, der mit Recht mit dem Slogan "Erfahre die Sauberkeit!" hantiert. Abgesehen davon gibt es auch in dieser Nieuwsquelle wieder eine neue Rubrik: Eine Stadt an der Berkel stellt sich vor... Ich wünsche Ihnen allen noch schöne Sommertage, wie immer, mit viel Vergnügen beim Radfahren, entlang der Berkel! A.J.Ribbers



Bron: Stadt Vreden

Een stad aan de Berkel presenteert zich...

Mit über 23 000 Einwohnern und einer Fläche von 135 Quadratkilometern – so präsentiert sich Vreden heute als moderne Stadt mit vielfältigem Angebot, eingebettet in die noch intakte Natur des Westmünsterlandes. Befand sich Vreden viele Jahre lang in einer Randlage, so ist die Stadt heute nach dem Abbau der Grenzbarrieren mehr denn je ein Tor zu unseren holländischen Nachbarn, mitten in Europa. Hier verbinden sich westfälische Bodenständigkeit und grenzüberschreitende Offenheit in idealer Weise. Hier begegnen dem Besucher auf Schritt und Tritt liebevoll restaurierte Zeugnisse der Geschichte. Und hier erlebt er städtisches Leben in harmonischer Überschaubarkeit. Die verkehrsberuhigte Innenstadt mit Fußgängerzone lädt zum unbeschwert Bummeln ein. Für den Ruhe- und Erholungssuchenden sind da die Natur des Zwillbrocker Venns, das weite Netz grenzüberschreitender Radwanderwege, ausgedehnte Parklandschaften oder die Berkel, die zu Kanowanderungen einlädt. Vreden: eine Stadt in der sie sich leben lässt, und in der Sie jederzeit herzlich willkommen sind!

Mit mehr dan 23 000 inwoners en een oppervlakte van 135 km² presenteert Vreden zich heden ten dage als een moderne en veelzijdige stad, ingebed in de nog intakte natuur van het Westmünsterland. Bevond Vreden zich jarenlang in een randpositie, nu is de stad na het ophffen van de grenzen meer dan ooit een poort naar onze Nederlandse buren, midden in Europa. Hier verenigen zich de oorspronkelijke Westfaalse levenswijze met een grensoverschrijdende openheid. Hier ontmoet de bezoeker overal de liefdevol gerestaureerde getuigenissen uit de geschiedenis. De verkeersluwe binnenstad met talrijke parkeer- en rustplaatsen nodigt uit tot een onbekommerd zwerven door de stad. Voor degene die rust en ontspanning zoekt is er de prachtige natuur rond het Zwillbrocker ven als ook het grote net van grensoverschrijdende fietsroutes, het parklandschap of de Berkel die uitnodigt tot kanotochten. Kortom Vreden een prettige stad om te verblijven en die u van harte welkom heet!

GMB Slibverwerking

Onze activiteiten

GMB Slibverwerking (Zutphen en Tiel) is één van de zes clusters binnen GMB (Groep Midden Betuwe). Als multidisciplinaire onderneming is GMB al jaren een toonaangevende innovator, bouwer en kennispartner op het gebied van water, energie en bodem. Vanuit de hechte samenwerking tussen onze clusters denken we niet alleen na over een duurzame toekomst, we zijn ook in staat om deze te bouwen. Wij stimuleren onszelf en de markt graag om samen te zoeken naar innovatieve oplossingen voor de uitdagingen van deze tijd. GMB wil voor haar opdrachtgevers een partner zijn die functioneert als verbindende schakel wanneer het gaat om water, energie en bodem.

Een multidisciplinaire en betrouwbare partner die denkt én doet en daarbij de hele keten als haar werkgebied ziet. GMB ontwerpt, realiseert en onderhoudt onder meer drinkwater- en afvalwaterzuiveringsinstallaties, pompen en gemalen, waterbergingen, riool- en persleidingen, dijken en kades. We reinigen en saneren (water)bodems en bouwen installaties die afval(water) omzetten in energie. In eigen installaties halen we bio-

granulaat en energie uit slib, ook realiseren we voorzieningen voor een optimale mobiliteit en logistiek, zoals verkeersknooppunten, haventerreinen enloodsen.

In Zutphen en Tiel verwerkt GMB jaarlijks circa 17 procent van het totaal in Nederland geproduceerde zuiveringsslib. De aangeleverde slibstromen worden middels biologische droging opgewerkt tot biogranulaat. Dit wordt vervolgens ingezet als biobrandstof.

Door optimale synergie van nieuwe en huidige activiteiten zal het verwerkingsproces nog verder verduurzamen. Door het vergisten van industriële organische reststromen zal GMB het biogranulaat verder opwaarderen. GMB richt zich tevens op verdere terugwinning van belangrijke nutriënten zoals stikstof en fosfaat. Kortom, wij verwerken zuiveringsslib op een volledig groene én voordelige wijze.

Zie: www.gmb.eu



Die GMB Schlammentsorgung

Unsere Tätigkeiten

Die GMB Schlammentsorgung (Zütphen und Tiel) ist eines der Cluster innerhalb der GMB. Als ein multidisziplinäres Unternehmen ist GMB schon seit Jahren ein tonangebender Innovator, Bauherr und Wissenspartner auf dem Gebiet Wasser, Energie und Boden. Aufgrund der engen Zusammenarbeit unter unseren Clusters denken wir nicht nur über eine lang an dauernde Zukunft nach, sondern sind auch in der Lage, diese aufzubauen. Uns selbst und auch den Markt fördern wir gerne, um zusammen nach innovativen Lösungen zu suchen. GMB möchte für ihre Auftraggeber eine Partner sein, der als Bindeglied funktioniert, wenn es um Wasser, Energie und Boden geht.

Ein multidisziplinärer und zuverlässiger Partner, der mitdenkt und mitarbeitet und dabei viele zuverlässige Lieferketten als sein Arbeitsgebiet sieht. GMB entwirft, realisiert und unterhält unter anderem Trink- und Abwassersäuberungsanlagen, Pumpen und Pumpwerke, Wasserspeicherungen, Kanal- und Druckleitungen, Deiche und Kais. Wir reinigen und sanieren Wasserböden und bauen Anlagen, die Abwasser in Energie umwandeln. In eigenen Anlagen holen wir Biogranulat und Energie aus Schlick. Außerdem realisieren wir Maßnahmen für eine optimale Mobilität und Logistik, wie zum Beispiel Verkehrsknotenpunkte, Hafengebiete und Lootsen.

In Zütphen und Tiel verarbeitet GMB jährlich ca. 17 prozent des in den Niederlanden produzierten Klärschlammes. Die angelieferten Schlickströme werden mit biologischer Trocknung zu Biogranulat aufbereitet. Dies wird dann als Biobrandstoff eingesetzt.

Optimale Synergie neuer und gegenwärtiger Tätigkeiten soll den Verwertungsprozess noch weiter haltbar machen. Durch das Bewirken von industriellen organischen Restströmen wird GMB das Biogranulat weiter aufwerten. GMB richtet sich ebenfalls auf weitere Zurückgewinnung von wichtigen Nährstoffen wie Stikstoff und Phosphat. Kurz gesagt, wir verarbeiten Klärschlamm auf eine vollkommen grüne und vorteilhafte Art und Weise.

(Sehe auch: www.gmb.eu)



Auf Besuch beim Wasserverband Rhein und Issel in Dötinchem

Am 29 März 2010 hat die Vorstandssitzung in der neuen Unterkunft am Liemersweg 2 stattgefunden. Speziell für die Freunde der Dritten Berkelkompagnie wurde der "Berkelsaal" reserviert.

Nach dem sachlichen Teil gab Projektmanager Luuk de Munk einen interessante Erklärung über das Zustandekommen des modernen Gebäudes. Ein Gebäude mit drei Etagen, versehen mit Außenwänden aus Glas, wodurch die Symbolik des Wassers ausgedrückt werden soll. Außerdem lassen sich einige besondere Merkmale finden. So wird das Regenwasser extra aufgefangen und verschwindet nicht einfach im Abwasserkanal, sondern wird in großen Teichen geborgen. Es gibt eine separate Auffang von Urin und Stuhlgang, wodurch weniger schädliche Stoffe in der Kanalisation landen.

Erdwärme wird gebraucht durch ein ausgeklügeltes Zirkulationssystem wodurch es im Sommer kühler und im Winter wärmer ist. Das bedeutet eine bedeutende Einsparung der Energiekosten.

Beim Rundgang haben wir die offenen Baustellen gesehen, wobei falls nötig, die Möglichkeit besteht getrennt zu arbeiten oder Gespräche zu führen.

Das Gebäude zählt mehrere Veranstaltungsräume. Wir sehen uns den großen Saal mit dem enormen ovalen Versammlungstisch an. Hier hat unser Vorsitzender Jan Ribbers seinen festen Platz, mit einem eigenen Mikrofon und Computerbildschirm. Einen besonderen Arbeitsplatz hat auch die Archivarin Henriëtte Marsman. Sie gab uns eine begeisterte Erklärung und einen Text über das Archiv. Obwohl sehr viel digitalisiert wurde, konnte sie uns alte Karten der Berkel zeigen. Das Archiv unter dem Gebäude ist Brand- und Wasserbeständig.

Im Gang dahin kann man die Namen aller Wassergräfen lesen. Hierunter findet man auch das Vorstandsmitglied Wim ter Meulen.

Nach dem Rundgang bekommen wir in der geräumigen Kantine noch ein Eis angeboten.

Wir können zurücksehen auf einen spannenden Nachmittag bei dem Wasserverband Rhein und Issel.

Wim Bisperink

Archivarin Henriëtte Marsman toont een wandkleed met daarop de kaart van de Berkel
Foto: Günther Südhoff

