

Vorige week donderdag heeft aannemer Kurvers de aanleg van de regenwaterbuffer in het Burgemeester Adams sportpark te Schinveld hervat. Het werk lag korte tijd stil omdat de vereiste kapvergunning formeel nog niet door de gemeente was verleend hoewel ze door het ministerie van VROM was afgegeven. Inmiddels is dit wèl gebeurd, maar er loopt nog een bezwaartermijn. De aannemer mag dus nog even niet aan de bomen komen. Voor het aanleggen van de buffer heeft de Provincie Limburg een verklaring van geen bezwaar afgegeven.

Ontkluizing Rode Beek

De aanleg van de regenwaterbuffer vormt de eerste fase van de ontkluizing van de Rode Beek in de kern van Schinveld. Tijdens een goed bezochte informatieavond op 16 februari j.l. werden de bewoners door vertegenwoordigers van de gemeente, plangroep Heggen en het Waterschap Roer- en Overmaas bijgepraat over de laatste stand van zaken. Ook werd de website gelanceerd die speciaal voor de ontkluizing van de beek werd ontwikkeld.

TERUGBLIK

In 1964 werd de Rode Beek in het centrum van Schinveld overkuisd. De beek was toen een open riool: huishoudens waren erop aangesloten, bij hevige regenval liep het gemeenteriool over in de beek en de mijn Hendrik te Brunssum loosde er haar afvalwater uit de kolenwasserij op. Omdat de omwonenden last hadden van stank en ongedierte werd de zwarte "sjlambaek" weggestopt onder het asfalt.

In 2002 nam de raad van Onderbanken het besluit om de Rode Beek in de kern van Schinveld niet meer open te maken. Drie jaar later kwam de raad terug op dit besluit en besloot hij alsnog om de beek wèl te ontkluizen. Het besluit werd mede ingegeven door de wens van de raad om de vier kernen van Onderbanken zoveel mogelijk in hun authentieke staat terug te brengen.

Een haalbaarheidsstudie toonde in 2005 aan dat het openmaken van de beek, in samenhang met de vernieuwing van het riool in de Putbergstraat en A ge Water, technisch en financieel haalbaar is. Op 5 september 2005 werden de inwoners tijdens een informatieavond over de plannen ingelicht en in de raadsvergadering van 27 oktober 2005 hakte de gemeenteraad definitief de knoop door. In december 2005 besloot ook het Dagelijks Bestuur van het waterschap Roer en Overmaas mee te werken aan de ontkluizing en stelde daarvoor ongeveer € 4 miljoen beschikbaar. De verwachting was toen dat gemeente en waterschap eind 2007 met het project konden starten. Als gevolg van noodzakelijke wijzigingen in de

ontwerpen en de daarmee samenhangende herberekeningen werd de voorbereidingstermijn echter met ruim een jaar verlengd.

Vorig jaar is bouwbedrijf van de Kreeke in opdracht van de gemeente Onderbanken op de plek van de voormalige waterzuivering begonnen met de aanleg van een groot bergbezinkbassin. Hierin kan bij hevige regenval het rioolwater tijdelijk worden gebufferd. Daardoor kunnen de huidige overstorten van het riool op de Rode Beek worden afgekoppeld en stroomt er alleen nog maar zuiver bron- en regenwater door de beek.

In 2006 werden de woningen langs het traject geïnspecteerd en hun bouwkundige staat vastgelegd in notariële rapporten. Eventuele schade als gevolg van de ontkluizingswerkzaamheden kan daardoor objectief worden aangetoond. In 2007 werden ook het peil en de kwaliteit van het grondwater in kaart gebracht en meegenomen in de nieuwe ontwerpen. Een extra vertraging werd veroorzaakt door de plannen tot aanleg van de buitenring Parkstad. Zolang het tracé hiervan ten zuiden van Schinveld niet definitief was, gaf de provincie geen vergunning voor de aanleg van de regenwaterbuffer in het Burgemeester Adams Sportpark. Deze buffer is nodig om bij hevige regenval te voorkomen dat de open beek in het centrum van Schinveld overloopt.

Ondertussen ging de gemeente in gesprek met de bewoners van de Heidestraat om de parkeerproblemen in deze straat op te lossen en tegelijk de inrichting van de Putbergstraat na de ontkluizing te verbeteren. In de loop van 2008 werd de planvoorbereiding afgerond en op 19 januari 2009 konden gemeente en waterschap de eerste schop in de grond zetten voor de aanleg van de waterbuffer. Op dit moment worden de bestekken gemaakt voor de ontkluizing van de beek, die Europees moet worden aanbesteed, en wordt de verzekering opgesteld die eventuele schade dekt.



Donderdag 5 maart 2009 hervatte de aannemer de aanleg van de regenwaterbuffer in het burgemeester Adams sportpark.

BELANG VOOR HET WATERSCHAP

Het waterschap Roer en Overmaas heeft groot belang bij het project ontkenning Rode Beek. Door het afkoppelen en repareren van de riolering ontstaat een schone beek en dat past in het streven van het schap om alle beken onder haar beheer zoveel mogelijk in hun natuurlijke staat terug te brengen. Een

nu definitief van start

tweede taak van het schap is het voorkomen van wateroverlast door rivieren en beken. Daarvoor worden onder meer buffers aangelegd en beken uit hun betonnen bedding gehaald. Tenslotte voert het schap de Europese richtlijnen uit om beken een verbindingsfunctie te geven in ecologische hoofdstructuren. Voor de Rode Beek betekent dit dat ze vanaf haar oorsprong op de Brunssummerheide tot haar uitmonding in de Maas bij Susteren vrij en open moet kunnen stromen. Daar is in de afgelopen jaren voortvarend aan gewerkt, bijvoorbeeld vanaf het Schutterspark in Brunssum tot aan de Duikerweg en in het natuurpark Roode Beek/Rodebach. Twee knelpunten zijn nog over: de overkluizing in het centrum van Schinveld en de duiker onder de voor-malige steenberg van de staatsmijn Hendrik. Ook deze laatste overkluizing zal in de toekomst worden aangepakt. Vanwege haar belang bij de ontkenning van de Rode Beek neemt het waterschap 60 % van de uitvoeringskosten (ruim € 4 miljoen euro) voor haar rekening.

PLANNING

Op dit moment (voorjaar 2009) worden de bestektekeningen uitgewerkt op basis waarvan de aannemers in de zomer van dit jaar hun offertes kunnen indienen en het werk aan een van hen wordt gegund. Ook de vergunningprocedure is gestart en die zal naar verwachting in oktober zijn afgerond. In het najaar van 2009 kan dan daadwerkelijk met de uitvoering worden begonnen en die zal naar verwachting tot de helft van 2011 duren.

De aannemer gaat niet tegelijk over het hele traject aan de slag. Het werk wordt in stukjes opgedeeld, zodat de overlast tot een minimum wordt beperkt. Deze fasering wordt in overleg met de aannemer bepaald, afhankelijk van zijn manier van aanpak en beschikbaar materieel.

SPECIALE WEBSITE

Zodra de fasering van de werkzaamheden bepaald is, informeren gemeente en waterschap de inwoners hierover, ondermeer via de website www.ontkenningrodebeek.nl. Hier ziet u straks ook hoe u tijdens de werkzaamheden contact kunt opnemen met de directievoerders en uitvoerders van het project. Het is nu al de moeite waard om regelmatig de site te bezoeken. U vindt er allerlei achtergrondinformatie over het project, de recente wijzigingen, plankaarten, actuele en historische foto's, filmpjes (o.a. over de informatieavond van 16 februari 2009) en oude en nieuwe krantenknipsels. Ook kunt u berichten en vragen achterlaten die direct of indirect met de ontkenning te maken hebben.



In dit bassin achter de Past. Greymansstraat kan bij hevige regenval het overtollig rioolwater van Schinveld worden opgevangen.

Volg het project op www.ontkenningrodebeek.nl



Zo'n 200 mensen bezochten de informatieavond op 16 februari 2009.