

Nieuwsbrief voor alle waterliefhebbers in Hengelo en omgeving | Uitgave van de gemeente Hengelo en waterschap Regge en Dinkel

Het Kristalbad is geopend!

Op 8 oktober 2013 is het gebied Kristalbad officieel geopend. Samen met vertegenwoordigers van alle partners (het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Provincie Overijssel, gemeente Enschede, gemeente Hengelo, Landschap Overijssel) onthulde watergraaf Stefan Kuks na een dynamisch openings-

programma een kunstwerk. Een groot aantal gasten was daarvan getuige.



Open dag

Op 13 oktober kon iedereen komen kijken hoe het Kristalbad uiteindelijk geworden is. Gelukkig bleef het op deze dag grotendeels droog en werd de open dag druk bezocht. Voor de volwassen bezoekers was er een wandeling uitgezet die men zelfstandig of onder begeleiding van een gids kon lopen. Zo kon men zelf zien en ervaren hoe de 'Watermachine' werkt.



Jonge onderzoekers

Ook voor de kinderen was er van alles te beleven. Ze konden speuren met een verrekijker, onderwaterkijken en voelen naar enge dingen. Ook konden ze waterbeestjes vangen en bekijken. Voor de kinderen die alle opdrachten uitgevoerd hadden was er een presentje.

Meer weten over het Kristalbad?

Klik dan op onderstaande link:
www.wrd.nl/projecten

Interview met Rob Heukels

Beleidsmedewerker waterhuishouding en riolering

Wat doe je?

Ik ben beleidsmedewerker waterhuishouding en riolering. Ik houd me bezig met beleid en uitvoering hiervan op het gebied van water. Dat ik mij in voorkomende gevallen ook bezig kan houden met de uitvoering van het beleid vind ik erg leuk.



Je gaf aan dat deze Hengel'eau nieuwsbrief over de riolering moest gaan. Waarom wil je dat?

In juni van dit jaar is het Verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan 2013-2017 officieel door de gemeenteraad vastgesteld. Dit plan heeft verschillende speerpunten:

Rioolstelsel

We moeten het rioolstelsel goed onderhouden. Hengelo heeft maar liefst 600 kilometer riool met een totale vervangingswaarde van 460 miljoen euro! Vroeger werden slechte rioolbuizen vaak vervangen. Tegenwoordig kunnen we relinen, dat is het bevestigen van een kunststof kous in het riool. Hierbij hoeft de weg niet te worden opgebroken. Ook repareren we nu de slechte stukken in plaats van het hele riool te vervangen.

Een aantal riolen moet worden vergroot om wateroverlast te voorkomen: de West-



tangent (Oelerweg-Geerdinksweg-Weideweg). Dit riool sluit aan op het kokerriool naar de waterzuivering. Dit kokerriool heeft een doorsnede van drie meter! Ook in de Deurningerstraat en de Mozartlaan moet het riool vergroot worden.

Stuwgebieden

We gaan stuwgebieden uitvoeren (2013 - 2014). Door middel van stuwgebieden kunnen we water langer vasthouden in de riolering. Dit betekent dat we minder vuil water op het oppervlaktewater hoeven te lozen bij zware regenbuien.

Klimaatverandering

Hoe gaan we om met klimaatverandering? Het gaat harder regenen dus we krijgen meer wateroverlast. Grote rioolbuizen zijn duur en er is ook niet overal ruimte om deze te plaatsen. We moeten dus keuzes maken. We zijn begonnen met een omschrijving van wateroverlast. Te veel water is lang niet overal een probleem. Het wordt pas vervelend als het een huis, winkel, bedrijf of parkeergarage binnenloopt. Dit moet je dus zoveel mogelijk voorkomen. Dit kun je doen door het water tijdens die momenten tijdelijk op te slaan in het groen door een soort wadiconstructie. Wij hebben een inventarisatie gemaakt van de plekken die dreigen last te krijgen van wateroverlast in de toekomst. Hier gaan we gericht actie op ondernemen.

Beekherstelplan

Op dit moment zijn we met het waterschap bezig om de Omloopleiding een opknabbeurt te geven. De beek zal er natuurlijker uit komen te zien. Er komt ook een hele nieuwe beek, de Veldbeek. Deze beek zal vanuit Veldwijk naar de binnenstad komen te lopen. Ook wordt het resterende deel van de BerflobEEK tussen de Bree-marsweg en de Rudolfstraat natuurlijker ingericht.

Wat merken wij als bewoners van Hengelo van jouw werk?

Mijn werk zorgt ervoor dat jullie nu en in de toekomst minder wateroverlast zullen hebben. Ook wordt Hengelo mooier doordat het water van de beken weer vrij door de stad kan stromen.

Ben je trots op je werk?

Natuurlijk! Ik maak beleid, ben betrokken bij de uitvoering en het resultaat van mijn werk is op verschillende plekken in Hengelo zichtbaar.

Wanneer ben je klaar met je werk?

Mijn werk is nooit klaar. Er zijn steeds nieuwe ontwikkelingen. In het kader van de bezuinigingen gaan we steeds meer samenwerken met andere gemeenten. In het Twents Waternet wisselen we ideeën uit en benoemen we projecten. Werkgroepen komen met ideeën om kosten te besparen. Water is een dynamisch onderwerp. Je blijft er mee bezig.

Meer informatie

Kijk op www.hengelo.nl bij de gemeentebalie onder het kopje water voor meer informatie over wateronderwerpen in Hengelo.

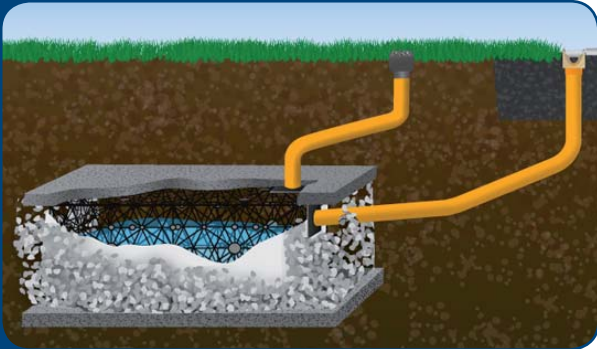


Elsbeek terug in Driene



Elsbeek terug in Driene

Reconstructie Oelerweg



Laat het regenwater niet in het riool verdwijnen!

Regenwater is schoon water en eigenlijk hoort het niet in het riool. De gemeente is al enige tijd bezig met het afkoppelen van het hemelwater. Bij hevige regenval verdwijnt dit water niet in het riool, maar wordt het tijdelijk opgevangen in wadi's (ondiepe laagtes in het groen) en vijvers. Ook voeren de Hengelose beken het overtollige water af.

Toch zijn nog steeds veel dakgoten aangesloten op het riool. Dit is jammer! Niet alleen doorloopt dit relatief schone water het kostbare zuiveringsproces in de rioolwaterzuivering. Het is ook verspilling van water: Dit water kun je prima gebruiken om de kamerplanten water te geven of om de tuinplanten te helpen bij droogte.

Als u het regenwater wilt opvangen kunt u een regenton aanschaffen. Een regenton is goedkoop, makkelijk te plaatsen en er zijn veel verschillende modellen verkrijgbaar. De gemeente Hengelo biedt houten regentonnen aan. Deze zijn te koop in het bezoekerscentrum bij de kinderboerderij aan de van Alphenstraat 25-27. Deze tonnen kosten €110,-. Van dit bedrag gaat vijf euro naar waterprojecten in Afrika.

Voor meer informatie:

www.hengelo.nl → gemeentebalie → water → regentonnen

U kunt ook een infiltratiekrat in de tuin plaatsen waar het regenwater in kan lopen. Deze krat geeft het opgeslagen water langzaam weer af aan de tuin zodat uw planten lang kunnen nagenieten van een hevige hoosbui.

Heeft u een vijver? Dan kunt u overwegen om het regenwater via een afvoergoot in uw vijver te laten lopen.

Colofon

Deze nieuwsbrief is in Hengelo af te halen bij het Publieksplein in het stadhuis, het Informatiecentrum Hart van Zuid en de bibliotheek. In Almelo is de nieuwsbrief af te halen bij de publieksbalie van het waterschap Regge en Dinkel (Kooikersweg 1, Almelo). Hengel'eau, een gezamenlijke uitgave van gemeente Hengelo en waterschap Regge en Dinkel, is een digitale nieuwsbrief met een gelimiteerde geprinte oplage. Kijk op www.hengeleau.nl voor meer info.



**Samenwerken
aan water
in Hengelo**