

Nieuwsbrief

Juli 2016

Rioolwaterzuiveringsinstallatie Utrecht

De rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Utrecht wordt de komende jaren vernieuwd. Met deze nieuwsbrief houden wij u op de hoogte van de ontwikkelingen.



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN

Vorbereidingen bijna klaar

U zult er buiten het terrein misschien niet veel van merken, maar de voorbereidingen voor de nieuwbouw zijn in volle gang.

De oude rioolwaterzuivering heeft in zijn ruim 50 jaar bestaan niet alleen rioolwater gezuiverd, maar ook biogas opgewekt uit het rioolslib (een restproduct van de rioolwaterzuivering). Het waterschap stopt dit jaar met deze slibverwerking op het eigen terrein. Het slib wordt voortaan afgevoerd naar een verwerker in Moerdijk. Tot de nieuwe installatie klaar is, zijn er voorzieningen nodig om extra slib tijdelijk te kunnen bergen. Die zijn bijna klaar. Vanaf het moment dat de slibverwerking stopt zullen er vaker tankwagens slib komen ophalen om naar de verwerker te brengen. Deze tankwagens gebruiken de ingang aan de Loevenhoutsedijk.

Informatieavond

Noteert u de datum vast in de agenda: op woensdagavond 21 september organiseert het waterschap een informatieavond over de nieuwbouw. We gaan dan in op de precieze plannen van de bouw en wat omwonenden van de bouw gaan merken. Begin september ontvangt u een uitnodiging voor deze avond.



Gistingstanks leegzetten

De plek van de zes gistingstanks is nodig voor de bouw van de nieuwe installatie. Daarom worden deze gistingstanks in het najaar afgebroken. Voordat dit kan moeten ze eerst worden leeggemaakt. We zetten het vergistingsproces in een aantal stappen stil. Het vergisten van biogas gebeurt al jarenlang op een gecontroleerde en veilige wijze. Het leegzetten van deze tanks bereiden we grondig voor,

zodat ook dit op een gecontroleerde en veilige manier gebeurt.

Het laatste beetje gas wat ontstaat tijdens het stilzetten van de tanks zal af en toe via een hoge fakkels worden afgefakkeld (verbrand). Dit gebeurt nu soms ook al, maar tussen half juli en eind oktober gebeurt dit vaker. Dit affakkelen maakt geluid en kan dus af en toe hoorbaar zijn.



Kantoorgebouw en gistingstanks worden gesloopt

Tijdelijke ingang terrein

De ingang van het terrein aan het Zandpad gaat dicht. Tijdens de nieuwbouw vindt u de tijdelijke ingang van de zuivering aan de Loevenhoutsedijk (schuin tegenover de ingang van het sportpark). Het huidige bedrijfsgebouw staat op een plek waar de nieuwbouw gaat verrijzen. Daarom verhuizen de medewerkers die het dagelijks onderhoud en sturing van de installatie verzorgen, samen met het projectteam voor de nieuwbouw, in juli naar een tijdelijke keet aan de rand van het terrein.



tijdelijke ingang Loevenhoutsedijk

Archeologie

Het grootste deel van de nieuwe installatie verrijst straks op het nu braakliggende perceel aan de noordwestzijde van het terrein. Voordat dit terrein voor nieuwbouw mocht worden prijsgegeven, is er eerst een grondig archeologieonderzoek verricht. Dit leverde geen spectaculaire

vondsten op, maar gaf toch wel een interessante doorkijk naar het verleden. Zo vonden we onder andere resten van een kruitopslag uit de middeleeuwen. Een dergelijke opslag was uitermate explosief en werd daarom buiten de stad geplaatst. En met reden: aan de resten van de opslag was duidelijk te zien dat hij ooit ontploft is.



Stank- of geluidshinder? Wij ontvangen graag uw melding!

Heeft u overlast van de installatie? Stank- of geluidshinder? Wij ontvangen altijd graag uw melding! U kunt 24/7 bellen met (030) 209 73 80 of een email sturen naar nieuwbouw_rwziutrecht@hdr.nl

Meer informatie

Voor meer informatie over het project kunt u kijken op de website van het waterschap: www.destichtserijnlanden.nl/rwziutrecht
U kunt ons ook bellen: (030) 209 73 80

Onderzoek gebruik restwarmte

Eneco heeft op verzoek van het waterschap onderzocht of het mogelijk was om de restwarmte van het gezuiverde water te gaan benutten voor de stadsverwarming. Op papier zou zo'n aansluiting voor een kwart van de warmtebehoefte van de wijk Overvecht kunnen zorgen.

De studie heeft echter uitgewezen dat een dergelijke koppeling niet rendabel is. Eneco heeft daarom aangegeven hierin (op dit moment) niet verder te willen investeren.

Colofon

Hoogheemraadschap
De Stichtse Rijnlanden
Bureau communicatie, Poldermolen 2,
Postbus 550, 3990 GJ Houten
T: (030) 209 73 80 (alleen voor vragen/
meldingen over de zuiveringsinstallatie)
T: (030) 634 57 00 (voor overige vragen)
E: post@hdr.nl
W: www.destichtserijnlanden.nl
Volg het waterschap op twitter:
[@hdr_waterschap](https://twitter.com/hdr_waterschap)



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN