

From: <rene.smit@vattenfall.nl>

Sent on: maandag, 9 december 2019 07:02:42

To: Janssen, Chris <chris.janssen@waternet.nl>

CC: a.altenburg@amsterdamengineering.com

Subject: RE: Melding voor het plaatsen van een zinker bij de Dirk Bonsstraat in Amsterdam

Beste Chris,

Ik denk dat je Aron van Amsterdam Engineering gesproken hebt over de telefoon. Aron heeft het ontwerp voor ons gemaakt.

Het type leiding dat men aanlegt met stadswarmte is ST-PUR-PE. Dit is een stalen mediumbuis met PUR isolatieschuim er om heen en een PE buitenmantel. Een stalen leiding is niet gemakkelijk te buigen kan je je wellicht voorstellen. Dit houdt in dat als men een gestuurde boring wilt uitvoeren een stuk grotere buigstraal nodig heeft vergeleken andere nutsen die bijvoorbeeld met kunststof leidingen werken. De ligging van ons huidige warmte netwerk en het wijkje dat wij aardagsvrij gaan maken (de Dobbebuurt) is een kleine drukke wijk, zowel qua ondergrond als qua bovengrond er is dan ook geen ruimte om een boring voor te bereiden. Ik heb een mooi filmpje gezien van onze collega's van Eneco hoe het voorbereiden en uitvoeren van een boring er uit ziet hier is de nodige ruimte voor nodig en die is hier helaas simpelweg niet

<https://www.youtube.com/watch?v=Ww45OYPiCvk>

. Het aanleggen van een zinker is voor de qua techniek en ruimte beslag in onder en bovengrond de beste optie.

Ik wil indien gewenst de situatie wel even op kantoor komen uitleggen, dit praat misschien makkelijker dan via de E-mail. Maar wat ik met bovenste wil uitleggen is dat het technisch niet mogelijk met de ruimte (die we niet hebben) in deze wijk.

Met vriendelijke groet / Best regards

René Smit
Project Manager

Grid Management Amsterdam ZO
Heat

Address: Foppingadreef 12, 1102 BS Amsterdam
Visit: Hoekenrode 8, 1102 BR Amsterdam
PAC: 1AA3230

M +31627111583

rene.smit@vattenfall.nl
group.vattenfall.com/nl

Please consider the environment before printing this e-mail

Van: Janssen, Chris <chris.janssen@waternet.nl>

Verzonden: vrijdag 6 december 2019 13:12

Aan: Smit René (TN-GJ) <rene.smit@vattenfall.nl>

Onderwerp: Melding voor het plaatsen van een zinker bij de Dirk Bonsstraat in Amsterdam

Beste Rene,

Naar aanleiding van ons telefoongesprek van vanmiddag heb ik bij wat collega's navraag gedaan. We schrijven sinds de keur 2019 geen vergunningen meer voor zinkers onder primair water. Dit is allemaal onder maatwerkbesluiten gezet (een vorm van mini vergunning). Daarvoor is een melding de juiste wijze van aanvragen, dit betekend dat u geen vergunningaanvraag hoeft te doen. Helaas is aanleggen door middel van baggeren nog steeds iets wat we niet zomaar toestaan, tenzij we geen andere optie zien om de betreffende leidingen of kabel aanleggen. Zou u via de mail een motivering kunnen geven waarom dit niet kan worden geplaatst met een werkwijze die de bodem niet of minder aantast, zoals bijvoorbeeld een boogboring of gestuurde boring?

Met vriendelijke groet,

Chris Janssen
Medewerker Vergunningen
Waternet, Afd. Vergunning, Toezicht & Handhaving, Team Vergunningen
+31 6 2040 9213



bezoekadres:
Korte Ouderkerkerdijk 7,
1096 AC Amsterdam

Waternet is de gemeenschappelijke organisatie van Waterschap Amstel, Gooi en Vecht en de Gemeente Amsterdam.

Waternet gaat zorgvuldig om met de totstandkoming en verstrekking van informatie. Indien uit de aanhef of de inhoud blijkt dat dit bericht niet voor u is bedoeld, verzoeken wij u de afzender hierover te informeren en het bericht te verwijderen zonder de informatie te gebruiken en te delen met anderen. Voor verdere informatie over de rechten op informatie, zie <https://www.waternet.nl/privacy-en-cookies/>

Waternet works on behalf of the Amstel, Gooi and Vecht Water Authority and the City of Amsterdam.

Waternet makes every effort to ensure that the information it generates and distributes is correct at all times. If the name or contents of this message lead you to suspect that it is not intended for you, we kindly request that you inform the sender and delete the message. For more information about information rights, see <https://www.waternet.nl/privacy-en-cookies/>