

Verslag van de tweede informatiebijeenkomst voor de

woonbootbewoners van: Binnenkant 1t/m 13, Brouwersgracht 105 t/m 133 (oneven), Geldersekafe, Hobbemakade, Kalkmarkt, Kromme Waal 14 t/m 142, Oudeschans 45 t/m 95 (oneven), Oudeschans 10 t/m 130 (even), Nieuwegrachtje, 's Gravenhekje en Snoekjesgracht

Projectgebied: Centrum V

Projectbureau Schoonschip d.d. 17 november 2011
Openbare Bibliotheek Amsterdam, Oosterdokseiland te Amsterdam

Aanwezig:

- Van Projectbureau Schoonschip: Ronald Roozeboom (coördinator AGV/ Waternet), Henny van Gellekom (projectleider) en Marleen Hulshoff (projectsecretaris)
 - Leveranciers/ installateurs: Homa Pomptechniek, KSB, Puls Pompen, Rioolfix, Winder pomptechniek
 - Bewoners
-

1. Opening

Henny van Gellekom heet de bewoners welkom en legt de opzet van de avond uit. Tijdens het eerste gedeelte van de avond houdt de projectleider een algemene presentatie en wordt er teruggeblikt op de schouw en wordt het vervolg van het traject (fase 2 en 3) toegelicht. Vervolgens is er gelegenheid tot het stellen van vragen en het maken van opmerkingen. Een korte samenvatting van de besproken onderwerpen en de gestelde vragen zijn in dit verslag verwerkt.

Na de presentatie kunnen de bewoners bij de aanwezige installatiebedrijven en leveranciers terecht met vragen over hun schouwrapport of over pompinstallaties en werkzaamheden ten behoeve van de aansluiting van hun woonboot op de riolering. Het staat bewoners vrij ook een andere installateur, die niet aanwezig is op deze bijeenkomst, te benaderen voor advies en/ of werkzaamheden aan boord.

2. Terugblik Algemeen

Tijdens de presentatie zijn kort de onderwerpen besproken die eerder aan bod zijn gekomen:

- Waarom beëindiging lozingen op oppervlaktewater
- Uitleg over aansluitingen vanuit de woonboot op het riool
- Wat doet Projectbureau Schoonschip
- Wettelijk kader
- Verantwoordelijkheden van de woonbootbewoner, gemeente en AGV
- Werkzaamheden Waternet ten behoeve van aanpassing riolering in de kade
- Werkzaamheden binnen het project
- Schouw aan boord
- Kosten/subsidieregeling
- Planning vervolgtraject en handhaving

Daar waar de aansluitpunten in de kade zijn aangelegd kan de pompinstallatie worden aangesloten op het gemeentelijk riool met behulp van de walslang.

Let op dat de afsluiter in de put openstaat wanneer u aansluit op het riool. Indien u (of uw installateur) niet zelf in staat bent om de afsluiter te openen dient u contact op te nemen met Waternet, afdeling Onderhoud Riolerig, via telefoonnummer 0900 9394.

De projectleider benadrukt dat het nuttig is om de markt te verkennen en kosten te vergelijken voordat u tot aanschaf van een installatie overgaat. Per woonboot kunnen de kosten verschillen omdat situatie aan boord overall anders is.

Een aantal actieve bewoners uit een eerder voorgelicht projectgebied heeft onderzoek gedaan naar kosten en werking van de verschillende pompmerken, hun bevindingen zijn terug te vinden op een website: <http://zpadpompen.dyndns.info>

3. Terugblik schouw

In het projectgebied Centrum IV liggen 86 woonboten waarvan tot nu toe ruim de helft geschouwd is. Bewoners die niet geschouwd zijn maar hier alsnog gebruik van willen maken kunnen zich, mits op zeer korte termijn, nog opgeven om geschouwd te worden.

Het laten schouwen van de woonboot is niet verplicht, maar bedoeld om een beeld te krijgen van de werkzaamheden die nog uitgevoerd moeten worden aan boord ten behoeve van aansluiting op de riolerig. Voor het aanvragen van offertes en/of het installeren van een pomp(installatie) bent u niet gebonden aan het bedrijf dat de schouw aan boord van uw woonboot heeft uitgevoerd.

Voor eventueel aanvullend technisch advies naar aanleiding van het rapport of de specifieke situatie aan boord kunnen bewoners contact opnemen met de installateur die de schouw heeft uitgevoerd of met het projectbureau.

4. Communicatie

Via nieuwsbrieven probeert het projectbureau bewoners op de hoogte te houden van vorderingen in het project en uiteenlopende onderwerpen waar het projectbureau en de bewoners mee te maken hebben. De meest recente digitale nieuwsbrief (nr. 11) kunt u, evenals de eerdere nieuwsbrieven, raadplegen via de website:

www.projectbureauschoonschip.nl.

Het projectbureau staat open voor suggesties van bewoners met betrekking tot onderwerpen voor een artikel of aanvullende informatie over installateurs of leveranciers van pompen. Als u twijfelt of het projectbureau over uw correcte adresgegevens beschikt kunt u deze per telefoon, post of per email doorgeven.

5. Planning en Handhaving (Fase 2 en 3)

AGV/ Waternet is het bevoegd gezag voor het oppervlaktewater in het voorgelichte projectgebied Centrum V. De projecttermijn van twaalf maanden die voor realisatie van een aansluiting op de riolerig wordt vastgesteld start voor de bewoners in dit projectgebied op 1 januari 2012 en loopt tot en met 31 december 2012. Dit is fase 2 van het project. Bewoners die geen gebruik hebben gemaakt van de mogelijkheid te schouwen aan boord, kunnen dit

gegeven niet opvoeren als argument om buiten de gestelde termijn te vallen. Na 31 december 2012 zal Waternet als handhaver van het *Besluit lozing afvalwater huishoudens* optreden.

De datum waarop er in het voorgelichte projectgebied Centrum IV niet meer geloosd mag worden in oppervlaktewaterlichamen is daarmee door het projectbureau vastgesteld op **1 januari 2013**. Op deze datum gaat het handhavingstraject in. U ontvangt hierover binnen enkele weken ook een officiële brief van de afdeling Handhaving van de oppervlaktewaterbeheerder: AGV/ Waternet.

Omdat veel bewoners vragen stellen over handhaving wanneer zij na afloop van de uitvoeringstermijn niet aangesloten zouden zijn, is er in de papieren nieuwsbrief van Projectbureau Schoonschip van januari 2010 veel aandacht besteed aan hoe dit proces in zijn werk gaat. Alle verschenen nieuwsbrieven zijn te raadplegen via de website van Projectbureau Schoonschip.

Vragen

Kan ik nog geschouwd worden?

Ja, bewoners in het gebied die alsnog geschouwd willen worden kunnen dit doorgeven aan het projectbureau of rechtstreeks contact opnemen met het schouwbedrijf. Het schouwbedrijf.

Mijn walslang valt waarschijnlijk langer uit dan gemiddeld, betekent dit dat de pomp harder moet werken om het afvalwater weg te pompen en ik dus meer stroom zal verbruiken?

Een van de aanwezige pompinstallateurs legt uit dat bij toenemen van de tegendruk uit de slang het stroomverbruik van de pomp lager is omdat de tegendruk er voor zorgt dat de pomp minder vermogen hoeft te gebruiken bij het wegpompen. In een eerstvolgende nieuwsbrief zal hier verdere uitleg over gegeven worden. Wel heeft een langere slang bij vorst iets hogere kosten doordat het warmtelint over een langere afstand moet verwarmen. Het thermolint verbruikt tussen 12 en 25 Watt per meter per uur, (0.012/ 0.025 KW). Deze kosten worden alleen gemaakt wanneer het vriest. Een kilowattuur kost op dit moment ongeveer 25 eurocent.

Wat moet ik doen als ik niet zoveel geld te besteden heb en ook niet technisch genoeg ben om zelf veel te klussen?

Bij de start van het project is er door de oppervlaktewaterbeheerders gesproken over mogelijke gevallen waarin bewoners financieel niet in staat zijn een boordinstallatie aan te schaffen. Geen van de betrokken partijen heeft reden gezien voor een betalingsregeling of lening naast de tegemoetkoming in kosten via de subsidieregeling. Mogelijk kunnen bewoners in deze situatie contact op nemen met de gemeente om te kijken of zij in aanmerking komen voor bijzondere bijstand. Dit is in de regel echter niet van toepassing wanneer de woonboot eigendom is van de bewoner. Projectbureau Schoonschip raadt bewoners aan meerdere leveranciers/ installateurs te benaderen voor een prijsopgave. Daarnaast is het verstandig te overleggen met burens en andere bootbewoners om kennis uit te wisselen en eventueel (een deel) gezamenlijk in te kopen.

Als ik de installatie zelf heb geïnstalleerd, komt Waternet dan de boordinstallatie keuren?

De handhavers van Waternet komen kijken of u bent aangesloten, na de uiterlijke aansluitdatum. Bij het onderkennen van het subsidie-aanvraagformulier geeft u AGV toestemming de boordinstallatie te controleren. Waternet doet dit door middel van

steekproeven.

Is het mogelijk dat het subsidieplafond vóór 2017 wordt bereikt?

Het subsidieplafond voor de subsidieregeling van AGV is vastgesteld op € 3.000.000,-. Dit bedrag is gebaseerd op het totale aantal woonboten in het AGV beheergebied, vermenigvuldigd met het maximaal uit te keren subsidiebedrag. Er is voornamelijk geen reden om aan te nemen dat het subsidieplafond zal worden bereikt vóór de datum waarop de regeling afloopt (31 december 2017) of voordat alle woonboten in het gebied zijn voorgelicht door het projectbureau.

Is de subsidie een percentage van de gemaakte kosten?

Nee, de absolute kosten voor de gehele boordinstallatie kunnen worden gesubsidieerd tot een maximaal bedrag van €1.250 mits er bonnen overgelegd kunnen worden en de installatie voldoet aan het Programma van Eisen.

Door wie wordt de subsidie uitgekeerd?

In het projectgebied Centrum V is de subsidieregeling van het Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht van toepassing.

Klopt het dat er ook Europese subsidie bestaat voor het aansluiten van woonboten op de riolering?

In de jaren tachtig en negentig van de vorige eeuw heeft een regeling bestaan waarmee gemeente of stadsdeel gesubsidieerd riolering konden aanleggen. Een aantal gemeenten heeft gebruik gemaakt van deze regeling voor de aanleg van riolering naar woonboten toe. Deze regeling bestaat echter niet meer. U kunt hierop dan ook geen aanspraak meer maken. Het projectbureau benadrukt dat de gemeente (als verantwoordelijke voor de aanleg van het riool) de ontvanger van deze subsidie was.

Hoe diep moet de rioolbuis en het pijpje dat uit de put steekt in de grond liggen om niet te bevriezen?

De minimale dekking die Waternet voor de hoofdriolen in de straten aanhoudt is 0.80 meter tot de bovenkant van de buis. Dit heeft te maken met verkeersbelasting, andere gebruikers van de bodem, of eventuele sloop van wegdek etc. Voor gemeentelijke (doorgaande) persleidingen hanteert Waternet een minimum dekking van 0.70 meter gemeten vanaf het maaiveld tot de bovenkant van de buis omdat persleidingen in het algemeen van sterker materiaal gemaakt zijn dan de riolen.

Huislozingen liggen grotendeels onder trottoirs. Hier gelden weer andere normen voor dekking. Voor aansluitingen op de terrein-/gevelgrens hanteert Waternet een diepteligging van ongeveer 0.40 meter tot de bovenkant van de buis. De walaansluitingen in het centrum van Amsterdam zijn feitelijk huislozingen met enige persdruk. Daarbij is het niet altijd mogelijk de buis op 0.80 meter te leggen doordat deze ook weer een bepaalde afstand tot boven de watergrens moet hebben. In dat geval kan het zijn dat er een deel van de bovenkant van de put wordt afgezaagd en het aansluitpunt minder dan 0.80 meter diep ligt. Waternet benadrukt dat de minimale dekking niet is vastgesteld vanwege gevaar voor bevriezing. Bij riolering is er eigenlijk geen sprake van dekking vanwege de vorst omdat afvalwater relatief warm is. Bevriezingsgevaar bestaat alleen bij langdurige matig tot strenge vorst waarbij er geen gebruik wordt gemaakt van de leiding, iets wat normaalgesproken weinig voorkomt in Nederland.

Kan ik de slang laten leeglopen als ik voor langere tijd wegga?

Ja, de afsluiter met keerklep op de pomp kan geopend worden zodat het water terugloopt in het reservoir en de walslang dus leeg is. U kunt de slang ook uit voorzorg afkoppelen als u in de winter langere tijd niet thuis bent.

Het straatwerk is slordig gedaan na plaatsing van de put.

Projectbureau Schoonschip zal hier aandacht voor vragen bij Waternet.

Met dank aan alle aanwezigen en de afspraak dat de bewoners een verslag van de bijeenkomst toegestuurd krijgen en ook op de website kunnen raadplegen, sluit Henny van Gellekom de bijeenkomst af.