



## Inrichting buitenruimte, geluidsmeters en de schutting.

### Uitnodiging bijeenkomst over inrichting buitenruimte

Begin 2012 is er een presentatie geweest van het voorlopig ontwerp voor de inrichting van de buitenruimte van de Roeterseilandcampus. Graag nodigen wij u nu uit voor een informatiebijeenkomst waar wij u het definitieve ontwerp kunnen laten zien. Architect Jana Crepon van architectenbureau Inside Outside geeft hierbij een toelichting en uiteraard is er gelegenheid om vragen te stellen.

**De bijeenkomst vindt plaats op **dinsdag 26 februari** van **19.00 uur tot ca. 20.30 uur** in **CREA, Nieuwe Achtergracht 170****

Wij hopen dat u hierbij aanwezig kunt zijn en zien u graag dan!

### Geluidsmeters

Zoals aangekondigd zijn we gestart met de renovatie van REC A en met de realisatie van het bouwplatform in de Nieuwe Achtergracht. Net als voor REC BC hebben wij voor deze fase van de bouw ook geluidsmeters laten plaatsen. De meters zijn geplaatst op de Roetersstraat ter hoogte van Kriterion. Op deze manier kunnen we vaststellen wat het geluidsniveau is dat door de werkzaamheden ontstaat.

De werkzaamheden met hogere geluidsbelasting vinden, volgens afspraak, alleen plaats tussen 08.00 uur en 16.00 uur en de geluidsbelasting wordt continu gemeten door middel van deze geluidsmeters. De gemiddelde dagwaarden van het geluid kunt u dagelijks lezen op de website van LBP Sight, het bedrijf dat het geluid beheert.

### Inloggegevens

Op onze website [www.uva.nl/roeterseiland](http://www.uva.nl/roeterseiland), klikt u op het blok "Hoe hoog of laag is het geluid

**vandaag?"** U wordt dan doorgestuurd naar de geluidssite. Onderstaande gegevens gebruikt u om te loggen:

Projectnummer: uva

Loginnaam: bewoner

Wachtwoord: bewoner

In 'map 1' en 'map 2' kunt u op een foto zien waar de microfoons zijn geplaatst.

Eenmaal ingelogd kunt u het geluidsniveau per microfoon lezen, of van alle microfoons samen.

De geluidsmeters die eerder zijn geplaatst aan de achterzijde van de gebouwen aan de Sarphatistraat (voor het geluid van gebouw BC) blijven staan en de gegevens hiervan kunt u ook nog steeds op deze website vinden.

Naast het gebruik van geluidsarme technieken, het aanbieden van vervangende werkruimte voor mensen die thuis werken en het aanpassen van de bouwwerktijden, zijn deze geluidsmeters een manier om de hinder door de bouwwerkzaamheden zo veel mogelijk te beperken.

### **Schutting**

Om de bouwplaats af te schermen en voor de veiligheid van voetgangers en fietsers, wordt rond 18 februari een schutting geplaatst aan de Roetersstraat. Deze schutting loopt vanaf nummer 31 tot net over de brug over de Nieuwe Achtergracht en wordt langs de stoeprand geplaatst.

Aan het begin van de Roetersstraat en net over het water wordt u gevraagd het voetpad aan de andere zijde van de Roetersstraat te gebruiken. U kunt dan via de zebrapaden oversteken.

Om ruimte te maken voor de schutting moeten fietsen voor 18 februari verwijderd worden.

Fietsen die op 18 februari nog in de fietsenrekken en aan de brug geparkeerd staan, worden door het stadsdeel Centrum verwijderd en naar het fietsdepot afgevoerd (Bornhout 8, Westelijk Havengebied, 1046 BE Amsterdam).

De schutting staat er een lange tijd en daarom hebben wij een idee om de schutting aan te kleden. Hebt u ook ideeën of wilt u met ons meepraten hierover, dan kunt u contact opnemen via onderstaand telefoonnummer.

Hebt u opmerkingen of vragen, dan kunt u ons bereiken via telefoonnummer 020- 525 7704 of b.g.g. 020- 525 2443. U kunt vragen naar de omgevingsmanager.

**8 februari 2013**

**UvA HuisvestingsOntwikkeling**