

Aan de inwoners van Schipperskerk, Illikhoven en Visserweert

Verloren van Themaatweg 11
6121 RG Born
Postbus 36
6120 AA Born
Telefoon 046-4819930
Telefax 046-4819949
info@consortiumgrensmaas.nl
www.grensmaas.nl
ING Bank
NL77INGB0665491190
INGBNL2A
HR Roermond 12041914
BTW-nr NL808903317B01

BEWONERSBRIEF

Uitnodiging infoavond op maandag 18 maart 2013

Holtum, 5 maart 2013.

Geachte mevrouw, meneer,

Consortium Grensmaas nodigt u hierbij van harte uit voor een infoavond over de uitvoering van het project Grensmaas op de locatie Koeweide/Trierveld.

De avond vindt plaats op **maandag 18 maart** in het buurthuis aan de Medealaan 22 in Schipperskerk en begint om **19.30 uur**.

Het Consortium wil de inwoners van Schipperskerk, Illikhoven en Visserweert tijdens die avond over een aantal onderwerpen informeren:

- Na uitvoerig overleg met de gemeente Sittard-Geleen en uw vertegenwoordiging in de Klankbordgroep is inmiddels / of wordt op korte termijn gestart met de groenaanplant ten noordoosten van Schipperskerk.
- Op zaterdag 18 mei willen we samen met de bevolking van Schipperskerk enkele opgeknapte en vernieuwde wandelpaden, als onderdeel van die groenaanplant, met een feestelijk tintje openen.
- In het najaar start Consortium Grensmaas met het verleggen van de leiding van het Waterschapsbedrijf Limburg. Dat is een van de voorbereidende werkzaamheden voor de uitvoering.
- De planning van de uitvoering die in 2015 van start gaat.
- Het tracé van de toekomstige werkweg.

Medewerkers van Consortium Grensmaas geven tijdens korte presentaties tekst en uitleg over deze onderwerpen. Na de pauze krijgt u volop ruimte en gelegenheid om vragen te stellen.

De informatieavond is overigens louter bedoeld om u als inwoner van Schipperskerk, Illikhoven en Visserweert in de aanloop naar de uitvoering bij te praten over de laatste ontwikkelingen. De infoavond maakt geen deel uit van een officiële inspraakprocedure.

We hopen u maandag 18 maart te kunnen begroeten.

Met vriendelijke groet,



Kees van der Veeke
Directeur