

# MAASTRICHT NOORDOOST

LIMMEL, NAZARETH, WITTEVROUWENVELD EN WYCKERPOORT

AAN DE BEWONERS, WINKELIERS EN ONDERNEMERS VAN  
LIMMEL EN NAZARETH

## UITNODIGING: PRESENTATIE DEFINITIEF MASTERPLAN HOOLHOES EN KANJELZONE OP 29 FEBRUARI

Beste bewoner, winkelier en/of ondernemer,

Bijna een jaar geleden, op 24 maart 2011, bogen zo'n tachtig bewoners uit de buurten Limmel en Nazareth zich over de voorlopige plannen voor het nieuwe centrum op de 'Hoolhoes-locatie' en de aangrenzende Kanjelzone. Tijdens de bijeenkomst in Kasteel Bethlehem kwam een groot aantal thema's aan bod, zoals wonen, winkels, Hoeve Rome, Kasteel Jeruzalem, verkeer en parkeren. Samen met de aanwezigen spraken we over hoe deze onderdelen in het plan straks het best kunnen worden uitgewerkt. Dat leverde veel bruikbare voorstellen op. Deze voorstellen zijn meegenomen bij de verdere uitwerking van het masterplan.

### Vervolg bijeenkomst

Op woensdagavond 29 februari presenteren wij graag aan u het definitief masterplan. De avond start om 19.30 uur met een algemene presentatie. Vervolgens kunt u in kleinere groepen verder praten over de verschillende thema's. Uw aanwezigheid wordt zeer op prijs gesteld.

### Aanmelden

Graag vragen wij u om zich vooraf aan te melden via onze website [www.maastrichtnoordoost.nl](http://www.maastrichtnoordoost.nl) óf door onderstaande invulstrook in te vullen.

Graag tot ziens!

Met vriendelijke groet,

Peter Konings, Projectleider – gemeente Maastricht  
[peter.konings@maastricht.nl](mailto:peter.konings@maastricht.nl)

DATUM: 29 FEBRUARI 2012  
TIJD: 19.30 - 21.30 UUR  
LOCATIE: HOGE HOTELSCHOOL  
BETHLEHEMWEG 2  
MAASTRICHT



**Ja**, ik kom naar de presentatie van het masterplan van de Hoolhoes-locatie en de Kanjelzone op 29 februari.

Naam \_\_\_\_\_  
Adres \_\_\_\_\_  
Telefoon \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

Lever de ingevulde strook in op het wijkservicepunt Limmel/Nazareth, Kasteel Schaloenstraat 54 of stuur deze per post naar:  
Woonpunt, t.a.v. Josien Falkenberg, Leidenlaan 18-20, 6229 EZ Maastricht.