



RENTREE

Persbericht *Deventer, 20 september 2011*

Woningbouw Rivierenwijk een stuk dichterbij

Vanaf begin 2011 is er door Rentree en de gemeente Deventer hard gewerkt aan een nieuw wijkverbeteringsplan voor Rivierenwijk het zogenaamde 'Raamwerk Rivierenwijk'. Dit nieuwe plan vervangt eerdere plannen die te ambitieus bleken te zijn. Bovendien sluit het veel beter aan bij de sterke punten van de wijk: groen, water en dichtbij de stad. Op donderdag 22 september a.s. wordt er een informatiemarkt georganiseerd voor alle wijkbewoners waarin de woningbouw visie centraal staat. De architecten van het 'Raamwerk Rivierenwijk' en het eerste deelplan 'Deltaschoollocatie' zijn die avond aanwezig om bewoners te informeren en hun vragen te beantwoorden.

Woningbouw visie

De informatiemarkt heeft een interactief karakter en bestaat uit een aantal stands die thema's belichten als de Deltaschoollocatie, wijkverbindingen, het Venenplantsoen, bewonersparticipatie en communicatie-inzet om bij te blijven. Daarnaast wordt er twee keer per uur een presentatie gehouden over de woningbouw visie, waarin het 'Raamwerk Rivierenwijk' wordt toegelicht. Deze presentatie gaat over wanneer, waar welk woningtype gebouwd wordt en wat er daarnaast nog meer in de wijk gaat gebeuren op het gebied van voorzieningen, openbaar groen, infrastructuur en sociale projecten.

Praktische informatie

De informatiemarkt wordt gehouden op donderdag 22 september a.s. in De Ark, Oude Bathmenseweg 5 in Deventer van 19.00 – 22.00 uur.

Programma:

19.00 uur: inloop
19.30 uur: opening informatiemarkt
19.40 uur: presentatie woningbouw visie (2 keer per uur)
22.00 uur: einde

Noot voor de redactie, niet ter publicatie.

Uitnodiging voor de pers:

U bent van harte welkom op de informatiemarkt over de woningbouw visie in Rivierenwijk.

Nadere informatie over dit persbericht kan worden gegeven door:

- Climmy Hanssen (persvoorlichter Rentree), T 0570 678332, c.hanssen@rentree.nu
- Een woordvoerder van de gemeente Deventer, T 140570, communicatie@deventer.nl