

Openbare ideeënrijsvraag

De Fietsvriendelijke Wijk

De Fietsersbond roept professionals en studenten op een wijk te ontwerpen waarin de fietser én de fiets centraal staan!



De fiets stijgt nog steeds in populariteit. Met zijn allen, jong, oud, rijk, arm, trendy en klassiek trappen we jaarlijks bijna 15 miljard kilometers weg. Door de oliepijzen en de trend om gezond te leven zal dat aantal alleen maar toenemen. De inrichting van oude en nieuwe wijken is nu echter vooral op doorstroming en parkeren van het autoverkeer gericht; dat moet dus anders!

Ideeënrijsvraag

Het ontwerp wordt gebaseerd op één van de veertig door de ontwerper zelf te kiezen Vogelarijken. In deze wijken bewegen de bewoners nu relatief weinig. De Fietsersbond is bij de herstructurering van een aantal wijken betrokken en is op zoek naar goede ideeën. De wijk wordt herontworpen tot een fietsvriendelijke wijk. Autogebruik en parkeergelegenheid worden realistisch betrokken.

2 categorieën deelnemers

- Vakwereld (architecten, stedenbouwkundigen, landschapsarchitecten, planologen, adviseurs infrastructuur en interdisciplinair gecombineerde teams)
- Studenten (architectuur, stedenbouw, landschapsarchitectuur, planologie en interdisciplinair gecombineerde teams)



Prijswinnaars

- Totaal aan prijzengeld € 9750,- ex. BTW
- Beoordeling door een topjury
- Publicatie & expositie

Jury

Elco Brinkman, (Juryvoorzitter) Voorzitter van Bouwend Nederland

Ton Venhoeven, Rijksadviseur voor de infrastructuur, architect en hoogleraar TU Eindhoven

Ineke Spapé, Lector Verkeer en Stedenbouw NHTV Internationale Hogeschool Breda, directielid SOAB, adviseurs voor woning en leefomgeving

Francine Houben, Directeur/architect Mecanoo architecten

Job van den Berg, Bestuurslid Fietsersbond, adviseur DHV Management Consultants

Data

Opening inschrijving maandag 3 november 2008, sluiting inzenddatum 8 mei 2009, prijsuitreiking 16 juni 2009

Voor meer informatie en een uitgebreid wedstrijdprogramma:

www.fietsersbond.nl/ideeenprijsvraag

Deze prijsvraag
wordt mede mogelijk
gemaakt door

