

Grijpskerke op kaart met CO2 vrije straat

GRIJPSKERKE – De bouwwereld loopt doorgaans nog hopeloos ach ter. Maar de consument begint het door te krijgen: in een CO2 neu traal huis, dat wil zeggen met de energierekening op nul, woon je tegenwoordig voor een dubbeltje op de eerste rang.

Die boodschap droeg projectontwikkelaar Patrick Harting van Marsaki dinsdagmiddag uit bij de officiële opening van informatiepunt Nimmerdor in Grijpskerke. Daar wordt momenteel Nederlands eerste CO2 neutrale straat geïmplementeerd: negentien huizen, plus een woonzorgcomplex met dertig appartementen en daarin ook nog een dorps huis met gymnastiekzaal annex theaterzaal, een jeugdthuis en wat bedrijfs- of winkelruimte.

Die negentien huizen waren in een mum van tijd verkocht of verhuurd. Alleen de verkoop en verhuur van de woonzorgcomplexen loopt wat minder hard.

Het informatiepunt is zowel bedoeld voor bouwers als andere geïnteresseerden. Die kunnen daar, op afspraak, aan te weten komen hoe je ook energie-neutraal kan bouwen. Burgemeester Rob van der Zwaag en wethouder Chris Maas verrichtten trots de officiële opening van het informatie centrum. Info op: www.infoeco.nl

DE FAAM 22 juni 2011

Eerste CO2-neutrale straat

Grijpskerke


Het informatiepunt Nimmerdor in de eerste CO2-neutrale straat in Nederland, gelegen in Grijpskerke, wordt 21 juni geopend door burgemeester Rob van der Zwaag. Geïnteresseerden kunnen in het Informatiepunt Nimmerdor terecht voor alle informatie over de eerste CO2-neutrale straat. In deze straat komen CO2-neutrale grondgebonden woningen en een multifunctioneel woonzorgcomplex, ontworpen volgens de principes van passief bouwen. In een visuele presentatie krijgen bezoekers een compleet beeld van het nieuwbouwplan Nimmerdor en de toegepaste technieken en bouwmethoden. De eerste fase van Nimmerdor omvat negentien CO2-neutrale woningen. Dit zijn twaalf



Bijzonder dat de eerste Nederlandse CO2 neutrale straat in Zeeland is.

starters- en eengezinswoningen en twee levensloopbestendige woningen in de koopsector en vijf levensloopbestendige huurwoningen. Al deze huizen verbruiken weinig energie voor bijvoorbeeld de verwarming en de ventilatie. De geringe energie die nodig is, wordt vervol-

gens gecompenseerd doordat met zonnepanelen elektriciteit wordt opgewekt. Een woonzorgcomplex, met 23 huurappartementen van Woonburg en zeven koopappartementen, vormt de tweede fase.

 www.infoeco.nl