



WILLEN WE DIT? ONACCEPTABEL!

Met het aantreden van ons nieuwe gemeentebestuur zijn de bouwplannen rondom de IJzeren Vrouw in een stroomversnelling geraakt. Het is duidelijk: in de visie van Wethouder Snijders moet het op de HAS-locatie de hoogte in en is een onbebouwde BAD-locatie onbespreekbaar! Bent u benieuwd naar alternatieve bouwplannen die wél in de omgeving passen en wilt u dat ook aan Wethouder Snijders kenbaar maken? Kom dan 27 november naar De Slinger en ga 7 december naar de commissievergadering. We laten toch niet over ons lopen?

Wat	informatiebijeenkomst Bouwplannen IJzeren Vrouw
Wanneer	maandag 27 november, 20.00 uur
Waar	wijkgebouw 'De Slinger', Jan Schöfflerlaan

In samenwerking met de Wijkraad Muntel-Vliert-Orthenpoort zijn zowel voor de HAS-locatie als voor de BAD-locatie alternatieve bouwplannen ontwikkeld én doorgerekend. In wijkgebouw 'De Slinger' kunt u zien wat die plannen zijn en welke visie erachter zit. Komt allemaal, want we zullen uw steun de komende tijd keihard nodig hebben!

TIP: Kijk vóór 7 december wel even op onze website (www.ijzerenvrouw.nl) of de Commissievergadering van 7 december ook echt definitief doorgaat.

Wat	commissievergadering Ruimtelijke Ordening & Beheer
Wanneer	donderdag 7 december, 19.30 uur
Waar	Bestuurcentrum/achter Stadhuis

Deze dag kan heel belangrijk worden. Misschien wordt over de definitieve afbraak van het fraaie Prins Hendrik-park beslist, omdat Wethouder Snijders de commissie dan goedkeuring vraagt voor zijn "grootstedelijke" bouwplannen voor de HAS- en de BAD-locatie. En wij willen juist geen grootstedelijkheid, maar bouw die past in de omgeving. Keur deze onbegrijpelijke en onthutsende handelswijze af en kom naar de commissievergadering om uw stem luid en duidelijk te laten horen: dit willen we niet!

Stichting IJzeren Vrouw in samenwerking met Wijkraad Muntel-Vliert-Orthenpoort en Platform Oost.

tel: 073-612 74 81 website: www.ijzerenvrouw.nl
giro: 95.14.228 e-mail: stichting@ijzerenvrouw.nl



Stichting
IJzeren Vrouw
's-Hertogenbosch