

Uitzendbureau bouwt 'Polendorp'

Campus met huizen, winkels en kerk voor seizoenarbeiders in Rijnmond

DÉNIS VAN VLIET
SCHIEDAM

En Schiedams uitzendbureau voor buitenlandse arbeiders plannen voor de bouw van een dorp waar alleen maar Poolse arbeiders wonen. Het gaat om een in de regio Rijnmond te verrijzen dorp, dat plaats moet bieden aan circa duizend Poolse arbeiders.

Volgens initiator P. van Loenen van uitzendbureau

Axidus is de komst van zo'n dorp met woningen, winkels en zelfs een kerk noodzakelijk vanwege het grote aantal Polen dat hier tijdelijk komt om te werken. Alleen al via Axidus zijn zeventighonderd buitenlandse werkmeesters gedatacheerd bij bedrijven in het Rijnmondegebied.

Zij verblijven momenteel in de 31 hotels en huizen die het uitzendbureau verspreid over de regio tot zijn beschikking heeft. „Maar idealer zou zijn als je al die

arbeidskrachten kunt huisvesten op een campusachtig terrein: slapen, eten, drinken en recreëren.“

Waar en wanneer het eerste Polendorp komt, hangt af van de gesprekken die Van Loenen de komende tijd gaat voeren met gemeentebesturen in de regio Rijnmond. De gemeente Rotterdam staat niet bij voorbaat afwijzend tegenover het plan, maar zegt dat een definitief standpunt zal afnemen van de uitwerking er-

van. De Vereniging van Nederlandse gemeenten (VNG) heeft evenmin principiële bezwaren tegen de komst van speciale dorpen voor arbeidsmigranten, die in landen als Spanje en de Verenigde Staten al heel gewoon zijn. „Uitendelijk moeten gemeenten zelf beslissen of ze zoets binnen hun grenzen willen.“

Van Loenen stelt dat een industriegebied langs de snelweg zoals de Spaanse Forder in Rotterdam de ge-

slichkeitste plek is voor het Polendorp. „Ten eerste levert dat geen overlast op voor anderen. En ten tweede kunnen de werkneiders dan snel van en naar hun werk worden vervoerd.“

VIA, de branchevereniging van uitzendbureaus voor buitenlandse werkneiders bij wie Axidus niet is aangesloten, vindt het wel goed verzonnen om Polen te huisvesten in een speciaal dorp. „Jammer is alleen dat het uitzendbureau het dorp

ADO-fans kunnen leven met eisen tegen hooligans

VICTOR SCHILDKAMP
DEN HAAG

hoog uitpakte, hadden de ADO-supporters ook voor de regisseurs van de aanval hoge eisen verwacht.

Die vielen een beetje tegen, zo laten de tien via hun advocaat Ad Westendorp weten. Zelf willen ze geen contact met de pers.

Over het geheel genomen zijn ze redelijk tevreden, hoewel het niet alle naveen van de aanval wegneemt. De meesten hebben nog slapeloze nachten van de aanval waarbij ze dachten levend te zullen verbranden.

Minder blij zijn de tien met het feit dat ADO-supporters de rechtszaken niet mochten bijwonen na een schermutseling op de eerste procesdag.

Dat ging volgens hen slechts om een woordenwisseling tussen een Ajax- en een ADO-fan die 'meteen werd aangegrepen' om ADO-fans te weren.

Om veiligheidsredenen liet justitie vervolgens geen publiek meer toe bij de rechtszaak.

De rechter doet op 6 juli in alle zaken tegen de Ajax-hooligans uitspraak.

Eén zaak werd gisteren aangehouden, maar de 21-jarige en de 28-jarige man hoorden respectievelijk vijf en vier jaar cel eisen.

Tegen de hooligans zijn afgelopen week celstraffen geëist variërend van twee tot zeven jaar cel. De zwaarste eis was voor de 19-jarige man die de molotovcocktail gooide die het honk in lichterlaaie zette.

Zeker omdat de eis tegen deze verdachte woensdag zo

Karel Appel weg door het bovenlicht



Nico Delaive wist de bovenramen aan waardoor gisteravond uit zijn galerie in Amsterdam een knaloranje doek van Karel Appel is gestolen. Het werk heet 'Personnage in orange'.
FOTO W.F.A.

heternaal in zijn eentje wil realiseren," zeg vice-voorzitter R. Rombout. „Wil zo iets slagen, dan kan je dat gezien alle rompslomp beter branchebreed aanpakken.“

Nederland heeft vorig jaar ongeveer 30.000 werkvergunningen afgegeven aan Oost-Europeinen, voornamelijk afkomstig uit Polen. Naar verwachting zullen veel meer Polen volgen als alle EU-landen vanaf 1 mei 2011 hun arbeidsmarkt onbeperkt moeten openstellen.

Peijs bekijkt langere tunnel langs Naardermeer

DEN HAAG

Langs het Naardermeer komt mogelijk een iets langere tunnel, die het natuurgebied ontziet. Minister Peijs van Verkeer zou zo de D66'ers in het kabinet willen winnen voor het omstreden plan om de A6 en A9 met een nieuw stukje snelweg te verbinden.

De meeste betrokkenen gingen er tot dusver van uit dat Peijs de files tussen Amsterdam en Ammere wilde aanpakken met een 'korte' tunnel, van zo'n zeven kilometer, waarvan de mond dichtbij het Naardermeer ligt.

De ingang van de ongeveer twee kilometer lange tunnel zou ten noorden van de A1 komen te liggen, bij de Hollandse Brug over het Gooimeer. Omdat de tunnel vanaf de A1 vanuit het Gooi onbereikbaar is, moet er 1,1 miljard euro extra worden geïnvesteerd in een oprit. Volgens Natuurmonumenten wordt met deze oplossing een aantal bezwaren voor het Naardermeer weggenomen. Maar aan de westkant blijft een probleem. Daar loopt de snelweg door het natuurgebied van het Gein en De Hoge Dijk.

Studentenbegeleider Hans van der Marei noemt het idee veelbelovend. „Het ontwikkelen van de satellieten vergt nog wel veel studie. Het instrument dat de geïnflicteerde signalen meet staat nog in de kinderschoenen.“

De studenten hebben hun systeem vorige week gepresenteerd op een congres bij het Europees ruimtevaartorganisatie ESA. „De deskundigen waren erg enthousiast, tot onze eigen verrassing,“ zegt student Molijn. Als ruimtevaartorganisaties het Delfts idee oppikken, zou in 2009 een eerste testsatelliet de ruimte in kunnen.

Tsunami-speuren vanuit de ruimte

JEROEN DE VREEDE

DELF

Een investering van een half miljard euro in veertig speciale satellieten kan zorgen voor een wereldwijde bescherming tegen tsunami's. De satellieten scannen het wateroppervlakte van oceanen en slaan alarm bij het ontstaan van hoge golven. Het systeem, bedacht door negen studenten van de Technische Universiteit in Delft, is een alternatief voor het waarschuwingsnetwerk van boven dat in de maak is, maar alleen de kust van Indonesië beschermt. Bij de tsunami in december

2004 kwamen 260.000 mensen om het leven.

„Veertig satellieten zijn genoeg om wereldwijd de oceanen dag in dag uit te controlieren,“ zegt student Rianne Molijn. De satellieten werken als een radar: ze vangen signalen op die zijn weerkaatst door de zeespiegel. Het systeem kan een beginnende tsunami binnen een halfuur opmerken en staat al aan op een onverwachte zeespiegelstijging van tien centimeter. Daarop volgt een noodsignaal naar de bedreigde kustgebieden. De studenten willen de bevolking via satelliet waarschuwen.

Waarschuwing voor tsunami

1 30 Galileo en 29 GPS-satellieten zenden signaal naar de aarde.

2 Tsunami waarschuwingsysteem ontvangt ook de signalen die weerkaatsen van het aardoppervlak.

3 Data worden naar ontvangststation gestuurd.

