

Campus met huizen, winkels en kerk voor seizoenarbeiders in Rijnmond

Uitzendbureau bouwt 'Polendorp'

DENIS VAN VLIET
SCHIEDAM

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

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 zeventienhonderd buitenlandse werknemers gedetacheerd bij bedrijven in het Rijnmondgebied. Zij verblijven momenteel in de 31 hotels en huizen die het uitzendbureau verspreid over de regio tot zijn beschikking heeft. „Maar ideaal 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 afhangen 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. „Uiteindelijk moeten gemeenten zelf beslissen of ze zoiets binnen hun grenzen willen.”

Van Loenen stelt dat een goed verzonnen om Poten te huisvesten in een speciaal dorp. „Jammer is alleen dat het uitzendbureau het dorp

helemaal in zijn eentje wil realiseren,” zegt vice-voorzitter R. Rombout. „Wil zoiets slagen, dan kan je dat gezien alle rompslomp beter branchebreed aanpakken.”

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

ADO-fans kunnen leven met eisen tegen hooligans

VICTOR SCHILDKAMP
DEN HAAG

De slachtoffers van de aanval van zeventig Ajax-hooligans op het supportershome van ADO Den Haag zijn niet ontvreden over de straffen die deze week tegen zeventien verdachten zijn geëist.

Gisteren kwamen de laatste drie van de zeventien verdachten voor. Het ging om drie mannen (21, 23 en 28 jaar) die gezien worden als de regisseurs van de aanval van 10 februari. Daarbij werden tien ADO-supporters in elkaar geslagen en haast vermoord toen het honk in de fik vloog.

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 lichtere laane zette.

Zeker omdat de eis tegen deze verdachte woensdag zo

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 met alle naweënen van de aanval wegneemt. De meesten hebben nog slapeloze nachten van de aanval waarbij ze dachten levend te zullen verbranden.

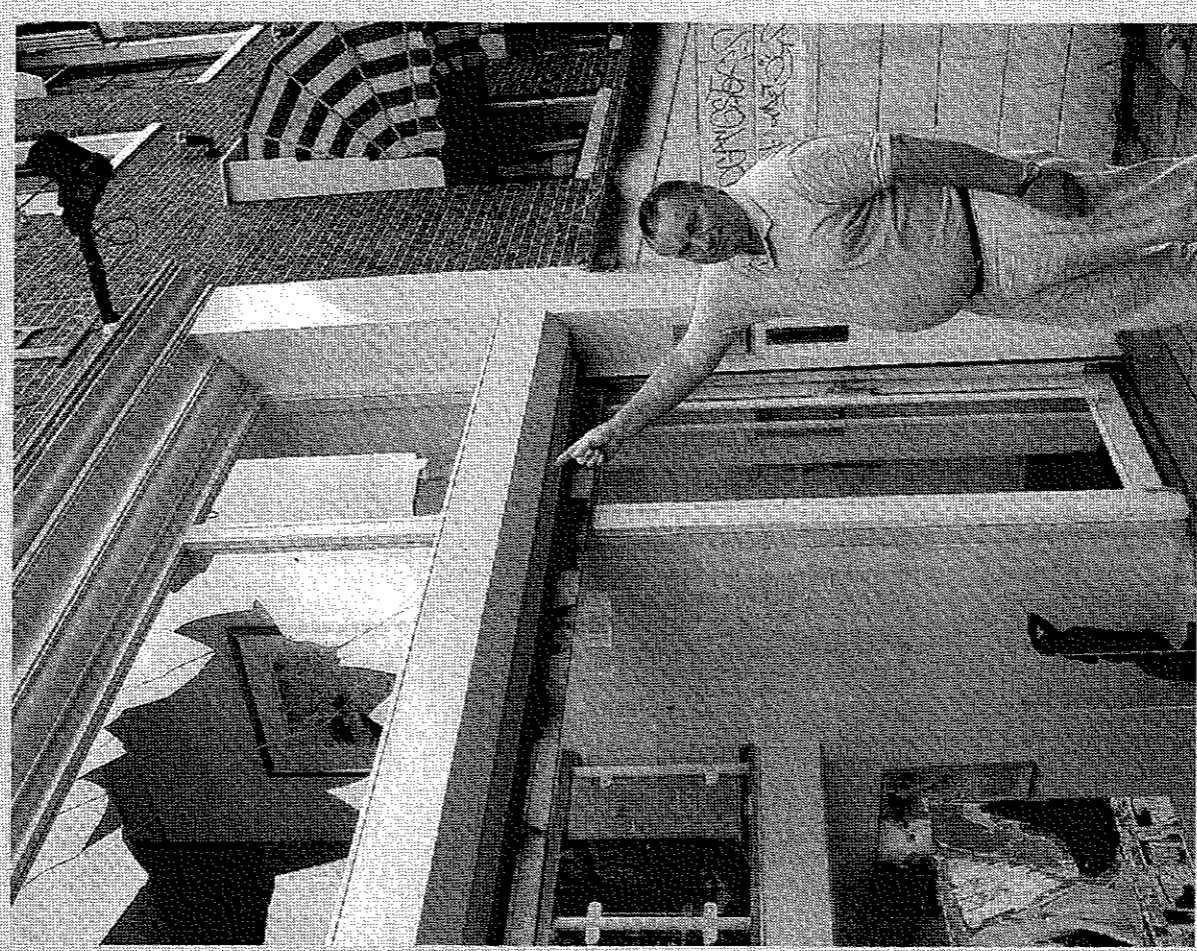
Minder blij zijn de tien met het feit dat ADO-supporters de rechtszaken niet mochten bijwonen na een schermutseling op de eerste procesdag.

Dat ging volgens hen slecht 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.

Karel Appel weg door het bovenlicht



Nico Delaive wijst de bovenramen aan waardoor gisterochtend uit zijn galerie in Amsterdam een knaloranjie doek van Karel Appel is gestolen. Het werk heet 'Personnage in orange'.

FOTO: WFA

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.

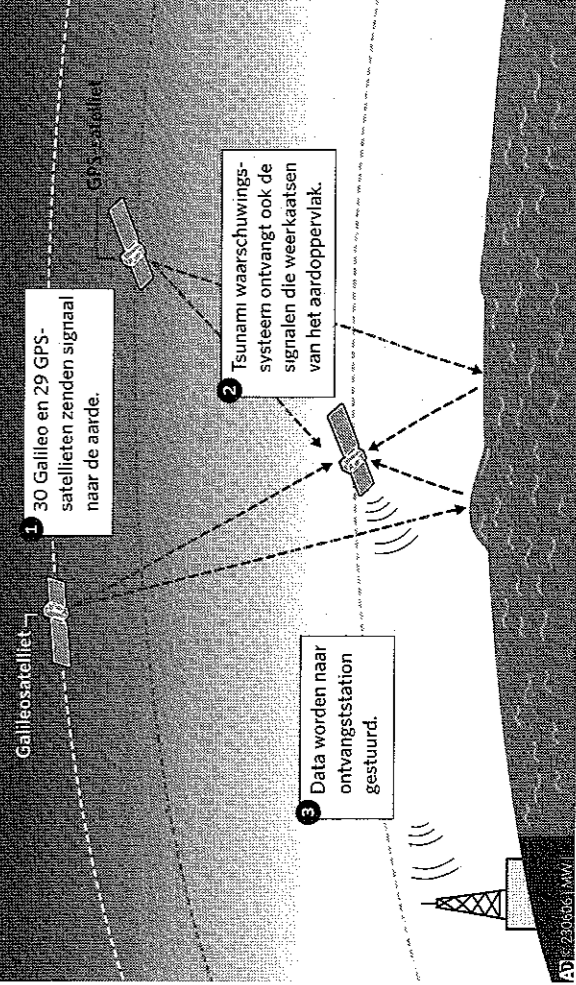
De meeste betrokkenen gingen er tot dusver van uit dat Peijs de files tussen Amsterdam en Almere wilde aanpakken met een 'korte' tunnel, van zo'n zeven kilometer, waarvan de mond dichtbij het Naardermeer ligt.

De ingang van de ongeveer twee kilometer langere 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.

Waarschuwing voor tsunami

De TU Delft heeft een tsunami waarschuwingssysteem ontwikkeld dat tot op 10 centimeter nauwkeurig hoogteverschillen kan waarnemen.



JEROEN DE VREEDE
DELFT

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 waarschuwingssysteem van boeien 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 controleren,” zegt student Ramses 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 sirenes langs de kust laten waarschuwen.

Tsunami-speuren vanuit de ruimte

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

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