

klaarde Geuze tijdens het congres Green & the City in de paardenstallen van de Rotterdamsche Manege. "Daarmee voorkom je dat stedelingen vervreemd raken van de natuurlijke omgeving." Geuze maakt zich boos over verromming van typische Hollandse landschappen. Rond Rotterdam worden eeuwenoude polderlandschappen bijvoorbeeld opgeofferd voor woningbouw, bedrijventerreinen en een roeibaan. Dat is fataal voor de Maasstad, wil die meedingen in de internationale stedencompetitie, stelt Geuze. Hij pleit er ook voor dat Rotterdam een eigen, hoog-

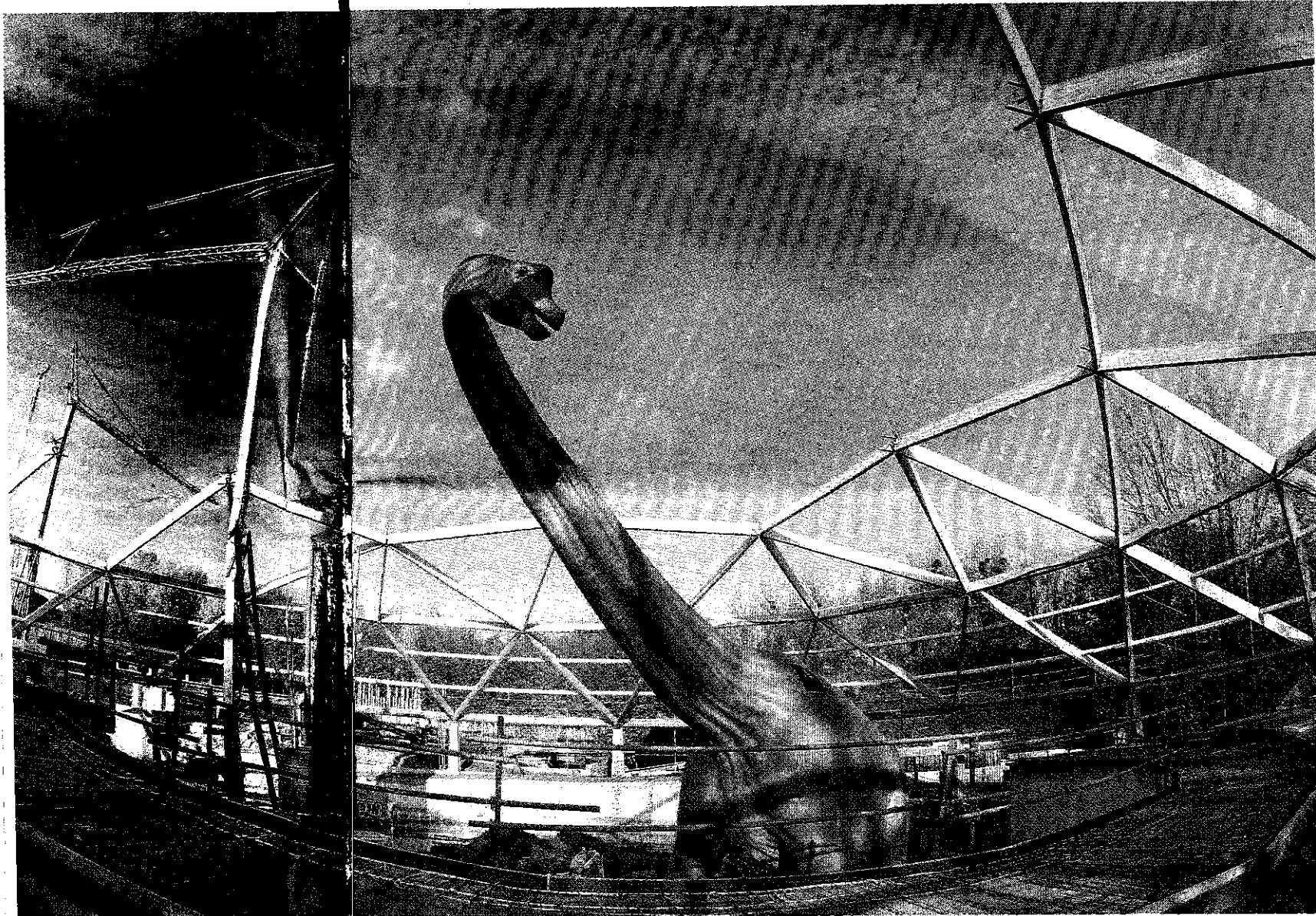
- "iets dat pakweg honderd jaar mee kan" - en duidelijke programma's voor groen- en tuinontwikkeling in woningbouwprojecten. Ook de aansluiting van stad op parken, de longen van de stad, moet volgens hem beter. "Als je een prachtig park hebt, met langs de randen duistere stroken waar je wordt verkracht, schiet je er nog weinig mee op." Het pleidooi van Geuze was onderdeel van een grootscheeps congres, dat Rotterdam organiseerde in het kader van het Groenjaar. De gemeente Rotterdam presenteerde daar de resultaten van een groot

de met een aantal internationale deskundigen de verbeteringsmogelijkheden. Rotterdam is weliswaar getalsmatig een 'groene' stad, maar de meeste inwoners zijn dat niet. Oplossing wordt nu gezocht in groen met meer kwaliteit en beter passend bij de behoeften van bewoners.

Convenant

Tijdens het congres tekende verantwoordelijk wethouder L. Bolsius met Erasmus MC en Stichting Erasmus MC Vriendenfonds een convenant voor de realisatie van 12.500 vierkante meter groen dak op het

aanleg van een groene dak (3200 vierkante meter) op het Sophia Kinderziekenhuis, als tegenprestatie zorgen de andere contractpartijen voor aanleg van 9300 vierkante meter op de nieuwbouw van het Erasmus MC. De groene daken, waarop mogelijk ook bomen en wandelpaden worden aangebracht, passen in de filosofie van het Erasmusziekenhuis, die een 'healing environment' beoogt. Het project sluit ook aan bij de ambities van de gemeente om de stad groener te maken en extra neerslag tijdelijk te bergen op daken.



De brachiosaurus is gearriveerd; despanter worden geplaatst. Foto: Marcel van Hoon

Gaiapark

Van onze correspondent Henri Haenen

Kerkrade - Dierentuin Gaiapark in Kerkrade wilde niet zomaar een expositieruimte voor inmiddels uitgestorven dieren. Het DinoDome moet het grootste indoor dinospeelpark van Europa worden. Uitstraling en vorm van het gebouw moesten geheel in de natuurlijke sfeer van Gaiapark passen.

ADVERTENTIE

CoverCaps®
Valbeveiligers

www.Hakron.nl

Hakron
Tel: (0341) 27 22 22

kiest voor geodetische koepel

Dierentuin Gaiapark koos voor een geodetische koepel, een cirkelvormig gebouw met een koepelvormig dak. Het gebouw heeft een doorsnede van 56 meter en in het midden is de koepel 18 meter hoog. De totale oppervlakte van het gebouw bedraagt 2500 vierkante meter. Het imposante bouwwerk is ontworpen door Architectuurstudio Arc2 en geconstrueerd door Adviesbureau Lüning. Aannemer is Weerens Bouwbedrijf uit Stramproy.

De dinospeelvoorzieningen zijn ontworpen door Jo Ampe en Serge Depraetere van Playful Landscaping (België). Bezoekers van de Di-

noDome komen boven het speelterrein binnen, bij een waterval van 8 meter hoog. In de diepte ein-

“
Bijzondere constructie
bestaat uit 210
gelamineerde balken
”

digt de waterval in een vijver. Kinderen kunnen in een nettenwoud tot 10 meter hoogte klaute-

ren en de reusachtige brachiosaurus die temidden van de netten staat, van alle kanten bewonderen. Naast het nettenwoud kunnen twee hoge houten torens worden beklommen, die op 10 meter hoogte met elkaar zijn verbonden via een wiebelende hangbrug. In september werden de eerste spanen voor het houten koepeldak geplaatst. De bijzondere koepelconstructie bestaat uit 210 gelamineerde balken (van FSC hout) met een lengte variërend van 1 tot 12 meter.

In oktober raakte de bouw van de DinoDome in een stroomversnelling. De metalen trekkring, bestaande uit negentien stalen balken van elk 10 meter lang, werd geplaatst. Deze trekkring vormt de basis voor de geodetische koepelconstructie. Nadat de 5000 kilo zware brachiosaurus medio oktober was gearriveerd, is gestart met het plaatsen van de enorme houten dakspanen.

ADVERTENTIE

www.OMNICOL.INFO
VOOR UW TEGELWERKADVIEZEN