

Kosten nu bijna 7 miljoen

Herstel watertoren miljoen goedkoper



foto Jos van Leeuwen

• Scheuren in de Scheveningse watertoren

door DANNY VERBAAN

De kosten van de restauratie van de Scheveningse watertoren kunnen met een miljoen gulden worden verlaagd. Door beton te gebruiken in plaats van natuursteen is voor de ingrijpende opknappbeurt geen 7,9 maar 6,9 miljoen gulden nodig.

Dit blijkt uit het onderzoek dat in opdracht van het stadhuis is verricht. Het rapport is aan het college van B en W aangeboden. Een woordvoerder van het stadhuis hoopt dat het voor het zomerreces in de gemeenteraad kan worden behandeld. Hij sluit niet uit dat de benodigde uitgave van enkele miljoenen gevolgen heeft voor de tarieven van het water.

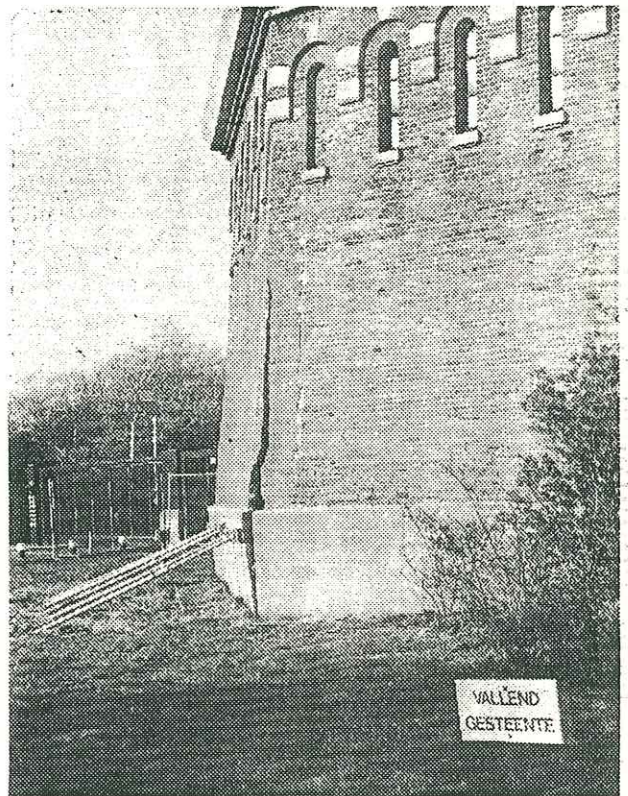
De restauratie omvat zowel het buiten- als het binnengedeelte van de watertoren. Met name de buitenkant is er zeer slecht aan toe. In de muren zitten centime-

ters brede scheuren en bordjes waarschuwen voor 'vallend gesteente'. Rond de toren is een hek gezet, dat moet voorkomen dat belangstellenden te dicht in de buurt komen. „Er dreigden stukken metselwerk uit te vallen”, verduidelijkt plaatsvervangend directeur G. Huijboom van de Duinwaterleiding (DWL).

De bedoeling is dat het voegwerk bijna geheel wordt vernieuwd. Ook zal het ondergedeelte vrijwel volledig moeten worden opgemetseld.

Dak

Voorts zal de kap de nodige wijzigingen ondergaan. Volgens de plannen krijgt de kleine uitbouw boven de ingang, naast het koepelvormige dak, een kleine, lage overkapping. Het wordt, volgens Huijboom, een soort 'dakkapel met een zelfde kromming als het hoofddak'. Deze wijziging is nodig omdat de huidige uitbouw door deskundigen niet erg fraai wordt gevonden. Bovendien bezat de watertoren oorspronkelijk



2/5/87
een grotere kap, die over het voorportaal liep.

De kosten van de restauratie kunnen met bijna een miljoen worden bespaard bij het herstel van verschillende hoekstukken en de ringen van natuursteen, die zich onder het dak bevinden. Deze zouden moeten worden vervangen door elementen van beton, die vantevoren zijn gegoeten. Dit materiaal is niet alleen een stuk goedkoper, ook wordt aanzienlijk wat werktijd bespaard.

Om het zo echt mogelijk te laten lijken, worden in het beton 'schijnvoegen' gemaakt. „Het krijgt niet het uiterlijk van beton”, stelt Huijboom met klem. Een leek ziet er volgens hem niets van.

Reservevoorraad

Van de watertoren is ook het binnengedeelte aan een belangrijke modernisering toe. De twee huidige waterbakken zullen plaatsmaken voor één grote bak. Het water dat daarin zit dient onder

meer als tijdelijke reservevoorraad wanneer in Den Haag plotseling de stroom uitvalt. Ook de waterpompen vallen dan uit, terwijl het enkele minuten duurt voordat de noodaggregaten draaien.

De hoogte van de toren zorgt er dan tevens voor dat de druk in de leidingen gelijk blijft. Het waterreservoir in de toren kan ook eventuele drukstoten in het leidingstelsel opvangen.

Al jaren geleden werd bekend dat herstel van de toren dringend noodzakelijk was. De DWL verwachtte in juli '85 nog dat eind '86 de goedkeuringen binnen zouden zijn van zowel de gemeente als van de provincie. Door het onderzoek en de trage behandeling is nog geen van beide toestemmingen binnen. Op z'n vroegst kan het werk nu begin '88 van start gaan, aldus Huijboom. „De watertoren schreeuwt om bouwkundig te worden aangepakt”, zegt hij. „Hoe langer je wacht, des te moeilijker en ingrijpender het wordt”.