

## *Uit het museum*

9

Op dit moment worden – in het kader van het Deltaplan Cultuurbehoud – de werken op papier van de topografisch historische atlas geconserveerd en zonodig gerestaureerd.

Het Deltaplan Cultuurbehoud is een door het ministerie van WVC opgezet project om de achterstanden in conservering en restauratie bij musea en archieven weg te werken.

Het plan bestaat uit een subsidieregeling die er, simpel gezegd, op neer komt dat voor iedere gulden die besteed wordt aan conservering, door het ministerie 40 cent wordt bijgelegd. Om die subsidie te krijgen moet wel een uitgebreid conserverings- en restauratieplan op tafel worden gelegd.

Vorig jaar zijn verschillende deelcollecties bekeken door enkele restauratoren. Zij hebben rapporten geschreven over de door hen bekeken onderdelen. Hun rapportage is meegenomen in het plan dat is voorgelegd aan WVC en aan de gemeenteraad van Zutphen, die ten slotte het geld geeft waarover de eventuele subsidie wordt gegeven. WVC stuurde vervolgens een deskundige om een en ander te beoordelen.

Terug naar de Atlas. Concreet betekent zo'n plan dat alle werken op papier (kaarten en andere topografische afbeeldingen, historiekprenten, etc.) een of meerdere behandelingen zullen ondergaan. Zo worden alle prenten ontzuurd, zo nodig aangevezeld (bijwerken van ontbrekende delen), eventueel gerestaureerd en van een nieuwe drager voorzien. Daarnaast worden alle passepartouts vervangen door beter materiaal. Al deze handelingen hebben tot doel de kwaliteit van de afbeeldingen voor langere tijd te garanderen.

Ook het depot waar de atlas bewaard wordt, zal de nodige aanpassingen moeten ondergaan. Er zullen meer ladenkasten en enkele eenvoudige voorzieningen geplaatst worden om tot een (nog) beter klimaat te komen.

*Erik Besaris*

Afb. 9

Tekening van het Wijnhuis, toegeschreven aan A. van Beerstraten, na 1660. Naast het ontzuren zal deze tekening worden voorzien van een nieuwe drager om beschadiging door een oude vouw (in het midden) te voorkomen.

(Collectie: Stedelijke Musea Zutphen)

