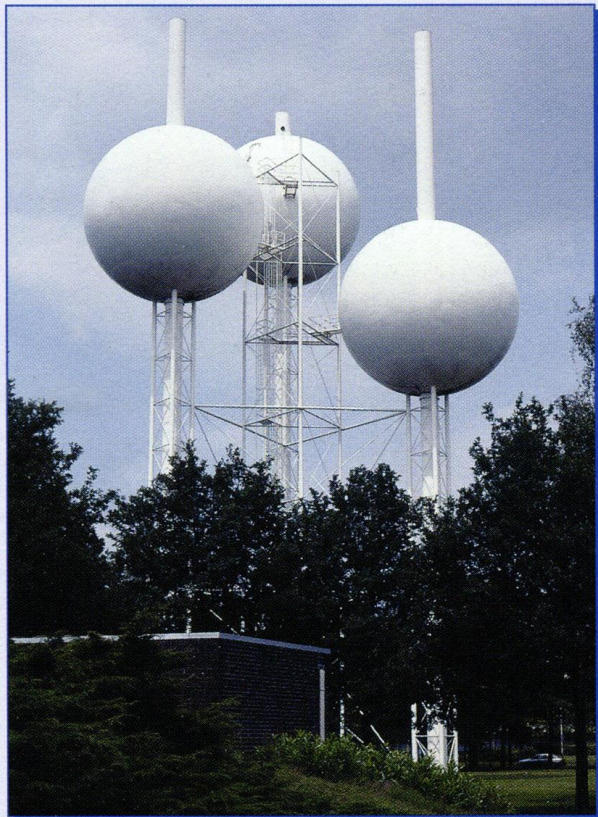


Ebers vattentorn

Text och foto:
Eber Ohlsson



Tre bollar i luften samtidigt är normalt inte något avancerat jonglörnummer. Det blir annorlunda om bollarna är av stål, har en diameter på tio meter och innehåller vatten. Vattentornet med de tre svävande sfärerna är en vacker syn i staden Eindhoven i södra Nederländerna. Konstruktör till detta jonglörnummer är professor W G Quist från Rotterdam. Vattenreservoarer som är åtskilda kan i andra länder innebära att de betjänar olika tryckzoner, men Nederländerna är inte känt för sina stora höjdskillnader och helt följdriktigt är alla de tre kloten i Eindhoven kopplade på samma huvudledning. Det problem som skulle kunna uppstå med kommunicerande kärl på olika höjd löses med ståndrör som alla når upp till 42 meters höjd. Med 523 m³ vatten i varje sfär kommer hela konstruktionen att väga 3 000 ton. Det vita futuristiska vattentornet från 1971 är kanske en tribut till stadens fotbollsklubb, PSV Eindhoven, "Kulan i luften!"