

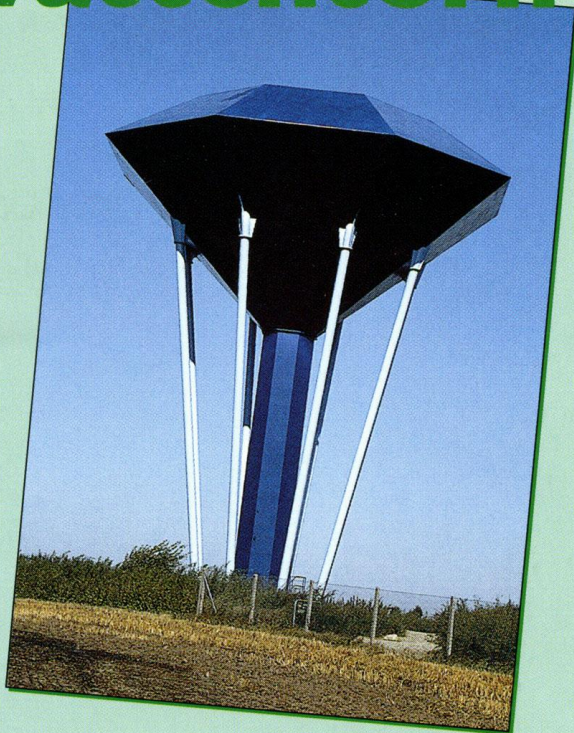
Ebers vattentorn

Text och foto: Eber Ohlsson

Spännande vattentorn

Under 1998 får vi följa med Eber Ohlsson på en resa till all världens vattentorn. Eber arbetar på VA-verket Malmö och brukar på utlandsresor ta reda på fakta om vattentorn han stöter på. En hobby som förenar arbete och fritid.

Välkommen till denna utgåvas Ebers Vattentorn!



Ett stålvattentorn som avviker från den normalt standardiserade och helt dominerande rotationssymmetriska formen finner man i den danska staden Horsens. Här, i den södra förstaden Tyrsted, har arkitekt Holger Koch Nielsen skapat ett vattentorn i 206 ton stål med en medveten skulptural form. En hydrauliskt bra form, där man nyttjat stålets fördelar. På den oktagonala centrumkolonnen och de åtta i solfjäders-form placerade sidopelarna återfinns en reservoar, formad som en slipad diamant. Liksom för den betydligt mindre transparenta diamanten, tillför ljuset här plusvärden. Ljusspeglingar och skuggor skiftar med solens gång över himlavalvet på de sexton reservoarsidorna. Det är inte förvånande att vattentornet fick "Det Europeiska Stålpriset", byggåret 1983. Bakom de blåmålade ståltorna ryms 2 000 m³ vatten, och detta till en byggkostnad för hela tornet på 3,6 miljoner danska kronor. Det 28 m höga vattentornet i Östjylland har med rätta fått epitetet "den blå diamanten", och nog är det ett vackert smycke i Horsens by.