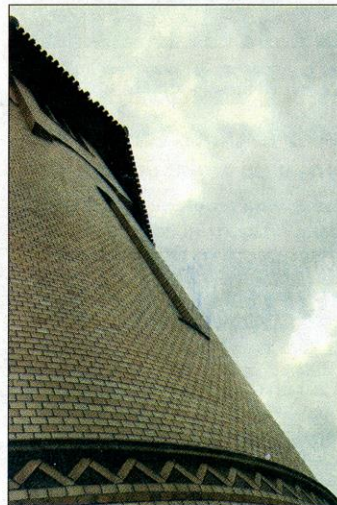


Nu skjuter de upp som

I och med spännbetongens intåg förändrades vattentornens



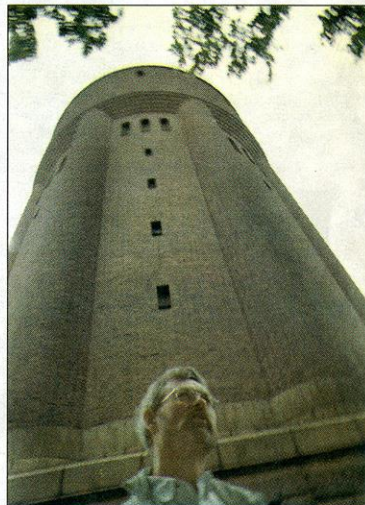
Hyllie vattentorn är ett av de finaste vattentornen i världen, tycker Eber Ohlsson, som har diabilder på 5.000 vattentorn runt om i världen. Hyllietornet byggdes 1973 och är 62 meter högt.



Pildammstornet försåg Malmöbor med vatten under 13 år. Det avställdes 1916 eftersom varken höjden på tornet eller vattenmagasinets volym var tillräckliga. Idag fungerar det som galleri och populärt turistmål.



Svampformen är den ideala formen för vattentorn, säger Eber Ohlsson. Det första tornet i Malmö med det utseendet var Oxietornet från 1972.



Södervärns vattentorn har tjänat Malmöbor med vatten sedan 1916. Eber Ohlsson gillar vattentorn och på vattentornens vänners hemsida visar han sina favoriter under rubriken "Ebers vattentorn". Han är överraskad och glad över att mer än 6.000 personer kollat på hemsidan.

svampar ur jorden

utseende till det högre och smäckrare

MALMÖ. – Det är en sak att bygga en vacker byggnad. Det är svårare om byggnaden ska ha en funktion. – Hur löser man problemet med en massa vatten i luften? – Därför är arkitekturen så intressant, säger Eber Ohlsson, ingenjör på VA-verket, med passion för vattentorn.

Eber Ohlssons stora intresse för vattentorn har bland annat resulterat i 5.000 diabilder på vattentorn runt om i världen, mest i Europa och Nordamerika. Intresset började i samband med byggandet av Hyllie vattentorn i början på 70-talet.

Han ville göra "en rolig grej" av bygget och anordnade en utställning som visade Malmös sex vattentorn och utseendet på staden när respektive torn stod färdigt. Ju mer Eber Ohlsson läste och fotograferade desto mer intresserad blev han.

Äldsta tornet

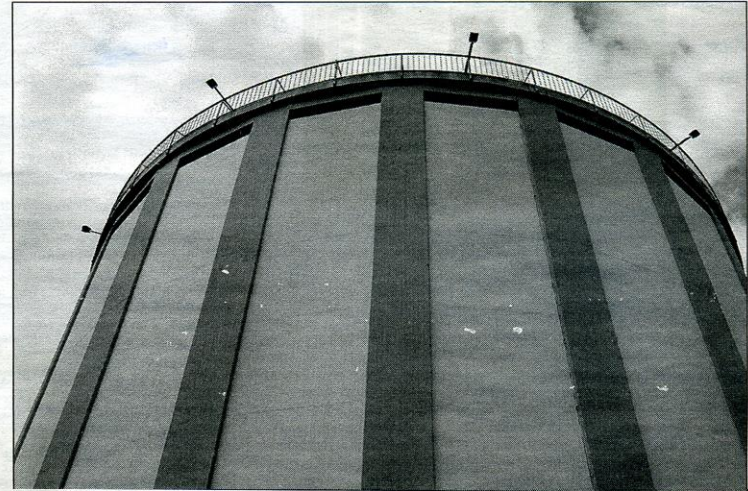
Malmös äldsta vattentorn, Kirsebergstornet, var färdigt redan 1879.

Byggekostnaden låg på 93.000 kronor, här kunde mer än en miljon liter vatten förvaras. På 1910-talet var behovet av bostäder stort och ombyggnaden var ett faktum.

Men verksamhetstiden var ändå längre än det var för Pildammstornet, som var färdigt 1903 och togs ur drift samma år som Kirsebergstornet, 1916.

Pildammstornet ansågs för lågt eftersom höjden på husen ökade, och dessutom var tornets reservoar för liten.

I dag kastar Malmöbor och tu-



Eftersom Malmö är så platt krävs höga torn med vattenreservoarer. Botildborgstornet i Rosengård har varit i funktion sedan 1949. Här ryms tre miljoner liter vatten.

risterna gärna en blick på det jugendinspirerade tornet som ritades av arkitekten Harald Boklund.

Insidan är minst lika vacker på sommaren, då här visas konst.

Det 54 meter höga Södervärnstornet togs i bruk 1916 och det används fortfarande.

Nu är de små fönstren igensatta. Solljuset ökade nämligen alg tillväxten.

Vattnet finns i tornen i maximalt något dygn, berättar Eber Ohlsson.

Tornen rengörs med mellan fem års mellanrum.

1949 stod det funktionalistiska

Botildborgstornet i Rosengård färdigt.

Byggnaden är 27 meter hög

och ritad av dåvarande stadsarkitekten Carl Axel Stoltz.

Vad gör egentligen ett vattentorn?

– Det ser till att vi får ett jämnt tryck i våra vattenkranar

och att det finns vatten att leverera.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

Oxietornet var det första med den nya formen i Malmö. 1972 var det klart. Året därpå såg Hyllietornet dagens ljus. Byggekostnaden var 8,6 miljoner kronor. Vattentornet i Hyllie rymmer mer än 10 miljoner liter vatten. Tornet är Eber Ohlssons favorit.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

– Det ser så smäckert ut i förhållande till sin volym. Hur kan man trollo bort så mycket vatten? säger Eber Ohlsson.

Fakta/Vatten i Malmö

Totalförbrukning: 340 liter/person och dygn

Hushållsförbrukning: 220 liter/person och dygn

Jämför Köpenhamn: ca 130 liter/person och dygn. Med hjälp av kampanjer strävar de dessutom efter att nå en förbrukning på 110 liter/person och dygn.

Malmös vatten kommer från: Större delen från Vombsjön, en mindre del från Alnarpströmmen. Försök pågår där vatten från Bolmen förenas med Alnarpströmmen (för att få fram mjukare vatten).

Brukningsavgift: 6,31 kr/kubikmeter

Vattentornen och dess zoner: Södervärns- och Botildborgstornet betjänar hushåll i normalzonen, i princip innanför Inre Ringvägen (ej Rosengård, Holma och Kroksbäck som får vatten från Hyllie vattentorn). Hyllie vattentorn betjänar, högzonen, områden utanför inre Ringvägen bl a Fosie, Lindängen, Lindeborg. Oxietornet, ger Oxieborna vatten, Oxiezonen.

JEANETTE ANDERSSON, text
GISELA SVEDERG, foto