



● **VATTENTORN**

Vattentornens syfte är att utjämna skillnaden mellan pumpad vattenmängd och vattenförbrukning, vara en reserv vid rörbrott och eldsvådor. Samt att hålla ett konstant tryck till vattenförbrukarna.

Enbart i det flacka Skåne finns minst 69 vattentorn och i Råå finns ett 30 meter högt vattentorn i tegel som aldrig använts. Det byggdes som en sista självständighetsymbol innan samhället blev uppslukat av Helsingborg 1918.

Örebros välkända "Svampen" är ett kombinerat vattentorn och café, som är 58 meter högt och har en diameter av 45,5 meter.

I Kingsburg, Kalifornien finns ett torn som har former av en kurbitsmålad kaffepanna, som lär rymma 1,5 miljoner kaffekoppar.

I belgiska Bierbeek finns ett torn som är utformat och målat som en jordglob, vilket blivit så populärt att det nu blivit kommunens logo

I USA brukar vattentorn i mindre städer vara märkta med stadens namn, vilket är en uppskattad navigationshjälper för amatörflygare.

Källa: Skånska vattentornssällskapets hemsida - www.eber.se

Vattentornet i Kingsburg i Kalifornien, 30 km sydöst om Fresno och 300 kilometer norr om Los Angeles. FOTO: EBER OHLSSON

40 meter högt landmärke till Torvalla

ÖSTERSUND. Ett 40 meter högt vattentorn kan bli ett nytt landmärke för Torvalla och infarten till Östersund. Det är Östersund Vatten som planerar bygget.

– Jag ska gå i pension 2010 och då får jag väl se till att det blir ett monument efter mig som kan kallas ... "Rosenbergs Pinne", skrockar VA-chefen vid Vatten Östersund, Magnus Rosenberg skämtsamt. I dag finns en markreserv-

oar med tryckstegring som det pumpas vatten till och som gör att pumparna alltid går. Det innebär även att ett par tusen Torvallabor direkt blir utan vatten om det skulle bli strömlöst.

– Bygget av det nya fängelset i Verksmon innebär också att nya krav ställs på vattenförsörjningen, och vi ska därför utreda det här mer i höst, säger Magnus Rosenberg. Hittills har kommunen avsatt investeringspengar för 2009–2010, samtidigt som en tomt avsatts i den detalj-

plan som håller på att tas fram för Brosslarvägen invid E 14. Kostnaden för ett vattentorn som rymmer 500 kubikmeter beräknas till cirka 10 miljoner kronor eller 20 000 kronor för varje kubikmeter vatten som ska rymmas.

I Östersunds kuperade kommun finns sedan tidigare bara två vattentorn – i Lit och Orrviken.

– Vattentornet i Lit är omgivet av lutande höga vindpinade tallar, och det gör att det ser ut som om det är vattentornet som lutar,

säger Magnus Rosenberg, som menar att ett nytt vattentorn vid E 14 ställer stora krav på utformningen.

– Det blir ett 40 meter högt landmärke vid Östersunds infart och det inte kan se ut hur som helst, och därför måste ett särskilt illustrationsmaterial tas fram, säger Magnus Rosenberg, VA-chef vid Vatten Östersund.

Henry Svensson
063-161747
henry.svensson@op.se



Vattentornet i Birebeek i flamländska Brabant, 7 kilometer sydöst om Leuven och 30 km öster om Bryssel.