



Befarad isbildning i nya vattentornet inträffade aldrig

★ Det nya vattentornet i Vedeväg är inte bara ett pampigt inslag i stadsbilden utan har den viktiga funktionen att trygga vattenförsörjningen i brukssamhället. Tornet är unikt i sitt slag då det torde vara den första oisolerade höjdvattenreservoar, som byggts så här pass långt norrut. Tornet har dock klarat isbildningar under vintern och fungerat utmärkt.

VEDEVÄG. Det nya vattentornet i Vedeväg är inte bara ett pampigt inslag i stadsbilden utan har den viktiga funktionen att trygga vattenförsörjningen i brukssamhället. Den här vattenreservoaren är också på sitt sätt unik, då det rör sig om en oisolerad vattenbehållare så här pass långt norrut. Kylan medför givetvis risker för isbildning av vatten i behållaren, vilket också gjort att man haft den här vattenreservoaren under bevakning i vinter. Den har dock visat sig fungera perfekt även den här årstiden och det kommer också att byggas liknande vattentorn ännu längre norrut.

Det här är en ny konstruktion av vattentorn, som alltmer börjar slå igenom. Även byggnadssättet var nytt och rationellt. Sedan man väl fått den höga "foten" för tornet klar hissades den 16 ton tunga vattenbehållaren upp med kranar och sattes på plats i början av juni förra året.

RISK FÖR ISBILDNING

— En oisolerad vattenbehållare av det här slaget kan naturligtvis medföra en viss isbildning och vi har därför haft den här vattenreservoaren under bevakning, säger driftsingenjör Göte Nilsson vid Lindesbergs stads byggnadskontor. Vattentornet i Vedeväg har dock visat sig fungera perfekt även vintertid och omsättningen av vatten i behållaren gör ju att det inte blir någon isbildning, som medför problem. Det kan dock betecknas som något originellt att ha en helt oisolerad hög vattenreservoar så här pass långt norrut, men det har nu visat sig gå bra. Det nya vattentornet i Vedeväg har naturligtvis uppförts för att trygga vattenförsörjningen i samhället och även vara reserv när det gäller vatten för brandsläckning. Den rymmer 400 kubikmeter vatten men vi kör med omkring 300 kubikmeter i den då det hittills visat sig tillräckligt.

— Det kan nämnas att det tidigare endast fanns en "låg vattenreservoar" i Vedeväg, som tog 50 kubikmeter. "Högreservoaren" har kommit för att balansera ojämnheterna i vattenförbrukningen, som naturligtvis kan variera en hel del. Den är också en värdefull reserv om det av någon anledning skulle bli stopp på vattentillförseln till vattenverket. Vattentornet blev klart i juni förra året och vi kan nu konstatera att det hittills fungerat perfekt.

Det har tidigare varit en del problem med vattenförsörjningen i Vedeväg, vilket främst berodde på att den tidigare vattentäkten vid Nyckelmossen i Vedeväg inte räckte till för att leverera allt vatten som behövdes. Sedan den nya vattentäkten med ledningar från Rya blev klar har det inte varit några problem i den vägen.

LEO ALDERIN