

Till nyhetschefen  
**Meddelande till media**  
Åkersberga 2007 02 02, kl 10.45

## **ROSLAGSVATTEN BYGGER BORT LUKT- OCH BRÄDDNINGSPROBLEMEN I VALLENTUNA**

***Roslagsvatten AB bygger nytt huvudavloppssystem för spillvatten. Det nya systemet minimerar risken att orenat avloppsvatten kommer ut i Vallentunasjön och tar bort svaveldoften vid området kring Gläntastigen/Ängstigen.***

Det här är några av de positiva konsekvenserna av att Roslagssvatten AB tog över driften av Vallentunas vatten för knappt två år sedan. Bolagets dotterbolag, Vallentunavatten AB, kommer att investera totalt 40 miljoner kronor men redan nu märks de första resultaten.

### **Lukten vid Gläntastigen/Ängstigen borta**

Tack vare en nybyggd luktreduceringsanläggning slipper de boende vid Gläntastigen/Ängstigen den dåliga lukt som tidvis har förekommit i området.

"Vi har byggt en anläggning som suger upp den dåliga luften ur avloppsledningarna och låter den passera genom en ozonsluss. På det sättet minimeras svaveldofterna", berättar Björn Olofsson projektledare på Roslagsvatten och fortsätter, "Luktreducering finns redan i våra pumpstationer, det fiffiga är bara att vi passar på att utnyttja tekniken på andra ställen där det behövs."

### **Bräddningsproblemen vid pumpstation 351 borta och kapaciteten växer**

Bräddning uppstår när kraftig nederbörd gör att pumphuset, på grund av underkapacitet, översvämmas och orenat vatten läcker ut. Tidigare har detta varit ett problem i Vallentuna och Vallentunasjön har vid ett flertal tillfällen drabbats. Detta har tidigare påpekats av Länsstyrelsen men det är först när Roslagsvatten tagit itu med frågan som konkreta åtgärder vidtagits.

"När vi tog över driften var pumpstation 351, som ligger bredvid Stockholmsvägen vid Vallentunasjöns norra del, klart underdimensionerad. Som ett första steg byggde vi om hela stationen så att den idag har närmare 50% högre kapacitet jämfört med hösten 2006", berättar Björn och fortsätter. "Med de nya pumparna kan vi transportera cirka 160 liter/sekund, jämfört med tidigare 110 liter/sekund. Men full fart blir det inte förrän nya ledningarna är på plats i sjön, då får vi en kapacitet på 330 liter/sekund, en förbättring med hela 200% jämfört med tidigare. Dessutom har vi installerat ny effektiv luktreducering i pumpstation 351."

De nya ledningarna som Björn nämner är de nya, 2,3 km långa, sjöledningarna som kommer att gå i Vallentunasjön mellan pumpstation 351 och Uthamra

Roslagsvatten AB

---

Adress	Telefon	Telefax	Hemsida	Organisationsnr
Sågvägen 2 184 86 Åkersberga	08-540 835 00	08-540 835 70	<a href="http://www.roslagsvatten.se">www.roslagsvatten.se</a>	556142-2394

Strand. Därifrån kommer vattnet sedan via en ny pumpstation att pumpas vidare till Käppalasytemet och Käppalas reningsverk på Lidingö. Ledningarna kommer att läggas i och sänkas till botten på ett liknande sätt som skedde i Garnsviken i höstas. Arbetet med detta är planerat att starta hösten 2009 och vara klart till årsskiftet samma år.

**En investering på totalt 40 miljoner kronor**

”Visst handlar det om stora belopp. Bara ombyggnaden av pumpstation 351, luktreduceringsanläggningen samt genomförda ledningsarbeten har kostat cirka 15 miljoner kronor. Men vi ser det som en framtidsinvestering, dels i säkrare och bättre miljö men även som en beredskap inför framtida inflyttning i området”, säger Mikael Medelberg, vd Roslagsvatten.

**För ytterligare information:**

Mikael Medelberg, VD Roslagsvatten. Tel: 08-540 835 13  
Björn Olofsson, projektledare. Tel: 08-540 835 53