

---

## INJUSTERINGSRAPPORT

OBJEKT: Ängby  
ANLÄGGNING: UC som försörjer Bandyvägen och Fotbollsvägen  
DATUM 2008-03-27  
UTFÖRD AV: Bo-Lennart Dahlström  
SIGN: \_\_\_\_\_

### ANMÄRKNINGAR:

Systemet är injusterat med inställning 4,5 på cirkulationspumpen vilket ger 0,1 l/s till varje hus

Minskad inställning på pumpen ger följande flöden

4,0	0,093 l/s
3,5	0,087 l/s
3,0	0,082 l/s
2,5	0,075 l/s
2,0	0,068 l/s
1,5	0,060 l/s
1,0	0,051 l/s

Not. 2008-04-04  
Är reinjusterat till värde 3,0

DHW konsult AB				INJUSTERING AV RÖRSYSTEM			
Stationsgatan 4 195 40 Märsta							
Tel: 08-591 150 40    Telefax: 08-591 161 80							
Anläggning: Fotbollsvägen				System: VS		Sid. nr: 1(1)	
Injustering utförd av: Bo-Lennart Dahlström				Datum: 2008 02 22		Arb. nr: 2007035	
Medium: Vatten			Måttenhet: l/s				
Ventil nr	Ansl. nr	Ventilvärde enl. ritn.	Flöde enl. ritn.	Inställt ventilvärde	Difftryck kPa	Flöde	Anmärkning
hus11			0,1	1,4	51,5	0,1	
hus9			0,1	1,3	51,7	0,1	
hus7			0,1	1,5	46,4	0,1	
hus5			0,1	1,5	49	0,1	
hus3			0,1	1,6	37	0,1	
hus1			0,1	1,5	49,3	0,1	
hus27			0,1	1,6	36,9	0,8	
hus25			0,1	1,7	24,2	0,1	
hus23			0,1	1,7	24,1	0,1	
hus21			0,1	1,7	25,9	0,1	
hus19			0,1	1,7	24,9	0,1	
hus17			0,1	1,7	24,9	0,1	
hus15			0,1	1,8	19,4	0,1	
hus13			0,1	1,5	49,7	0,1	
hus12			0,1	1,5	49,7	0,1	
hus10			0,1	1,4	54,1	0,1	
hus8			0,1	1,4	56,4	0,1	
hus6			0,1	1,7	24,9	0,1	
hus4			0,1	1,4	57,6	0,1	
hus2			0,1	1,4	57,7	0,1	
hus20			0,1	1,55	41	0,1	
hus18			0,1	1,4	52,2	0,1	
hus16			0,1	1,5	44,8	0,1	
hus14			0,1	1,5	50,2	0,1	

**DHW konsult AB**

Stationsgatan 4

195 40 Märsta

Tel: 08-591 150 40 Telefax: 08-591 161 80

**INJUSTERING AV  
RÖRSYSTEM**

Anläggning: <b>Bandyvägen</b>				System: <b>VS</b>			Sid. nr: <b>1(1)</b>
Injustering utförd av: <b>Bo-Lennart Dahlström</b>				Datum: <b>2008 02 22</b>			Arb. nr: <b>2007035</b>
Medium:				Måttenhet: l/s			
Ventil nr	Ansl. nr	Ventilvärde enl. ritn.	Flöde enl. ritn.	Inställt ventilvärde	Diffstryck kPa	Flöde	Anmärkning
Hus15	15		0,1	1,9	15,6	0,1	
Hus13	15		0,1	2,5	3,9	0,1	
Hus11	15		0,1	1,5	48	0,1	
Hus9	15		0,1	1,9	16,76	0,1	
Hus7	15		0,1	1,6	42	0,1	
Hus5	15		0,1	1,8	21,4	0,1	
Hus3	15		0,1	1,9	17,8	0,1	
Hus1	15		0,1	1,7	17,0	0,1	
Hus32	15		0,1	1,9	10	0,1	
Hus30	15		0,1	2	10	0,1	
Hus28	15		0,1	1,5	48	0,1	
Hus26	15		0,1	1,8	20,5	0,1	
Hus24	15		0,1	1,5	48	0,1	
Hus22	15		0,1	1,5	48	0,1	
Hus20	15		0,1	1,4	53	0,1	
Hus18	15		0,1	1,3	61	0,1	
Hus16	15		0,1	1,5	48	0,1	
Hus14	15		0,1	1,6	34,1	0,1	
Hus12	15		0,1	1,55	39,3	0,1	
Hus10	15		0,1	1,5	50	0,1	
Hus8	15		0,1	2,1	9,1	0,1	
Hus6	15		0,1	1,5	46,2	0,1	
Hus4	15		0,1	1,6	33,3	0,1	
Hus2	15		0,1	1,5	46,4	0,1	