

**Uppföljningsrapport för LIP-projekt
- kvartal 2, 2002 -**

Bilaga 2:5

1. Organisation och projektledare/kontaktperson (tel nr) Gfk, Peter Jacobsson, tel 508 269 06 el 070-472 69 06	2. Projektnummer och namn 9953007 Klara Sjö (3570-12-627)
--	--

3. Miljöinvestering (tkr) 50 000	4. Bidragsandel (%) 43 %	5. Beviljat bidragsbelopp (tkr)	
		2002 0,00	Totalt 21 500
6. Upparbetade kostnader (tkr)		7. Erhållet bidragsbelopp (tkr)	
2002, t o m kvartal 2 173	Totalt 38.525	2002 0	Totalt 13 100

<p>8. Projektets genomförande/åtgärder:</p> <p><u>Avslutande åtgärder</u></p> <p>1. Förstärkning och samtidigt tätning av befintliga kajer på Kungsholmssidan mellan Stadshusbron och Blekholmsbron för att hindra ras och spridning av markföroreningar ut i Klara Sjö. Vid dessa arbeten proppades sju dagvattenledningar från bl a Serafimerlasarettet. Dessa ledningar avslutas nu så att markbundna föroreningar på Kungsholmssidan förhindras läcka ut i Klara Sjö.</p> <p>2. Tätning av befintlig kaj på Norrmalmssidan mellan Stadshusbron och Klarabergsviadukten för att hindra läckage ut i Klara Sjö av befintliga föroreningar på land.</p> <p>3. En provmuddring för test av avvattningssteknik och närmare undersökning av de bägge hotspotarna (PAH och Hg) genomfördes den 25-28 januari 2000.</p> <p>4. Miljödomstolen gav 24 maj 2002 tillstånd till nedan angivna åtgärder;</p> <p><u>Pågående åtgärder</u></p> <p>1. Upphandlingar av nedan angivna planerade åtgärder.</p> <p><u>Planerade åtgärder</u></p> <p>Enligt beslut i gatu- och fastighetsnämnden (2001-03-13) skall saneringen av Klara Sjö drivas vidare på följande sätt:</p> <p>1. Sanering, genom i första hand viss bottenrensning, sugmuddring och efterbehandling av de historiska PAH förorenade sedimenten utanför Blekholmsstranden med halter över 1000 ppm PAH16.</p> <p>2. För att fånga upp PAH och därmed förhindra återförorening av PAH från parkområdet innanför Blekholmsstranden, anläggs ett uppsamlande, täckt dike på sjöbotten.</p>
<p>9. Hur tidplanen följs:</p> <p>Miljödomstol tillstånd maj -02 Upphandling höst -01 – vinter -02 Muddring och strandarbeten höst -02 – vinter 03 Täckning och efterbehandling höst -02 och hela år -03</p>
<p>10. Uppnådda miljöeffekter:</p> <p>Spridning av historiska markföroreningar ut i Klara Sjö har till större delen stoppats.</p>
<p>11. Uppnådda sysselsättningseffekter:</p> <p>C:a 25 personer heltid under året 1999. 1-2 konsulter nu under 2001 och 2002.</p>

**Uppföljningsrapport för LIP-projekt
- kvartal 2, 2002 -**

Bilaga 2:5

12. Ev. avvikelser i projektets genomförande samt orsaker härför (ekonomi, tidsplan, miljöeffekter etc):

13. Övriga kommentarer: