

## Minnesanteckningar

<b>Ärende</b>	Projektgruppsmöte 72
<b>Datum och tid</b>	2016-05-18 kl. 13.30–15.15
<b>Plats</b>	Styrelserummet, kontorshuset Klippans läderfabrik
<b>Närvarande</b>	Monica Johansson (MJ), projektledare och ombud, Klippans kommun Tomas Henrysson (TH), Conviro AB, extern projektledare Mats Andersson (MA), Länsstyrelsen i Skåne, kontaktperson Lina Wideland (LW), Klippans kommun
<b>Distribueras även till</b>	Björn Pettersson (BP), ordförande, Klippans kommun Göran Lönnqvist (GL), Klippans kommun Sune Arvidsson (SA), byggläda, Klippans kommun Tomas Rikse (TR), Klippans kommun Magdalena Gleisner (MG), Naturvårdsverket Jessica Bernfreed Ewald (JBE), Länsstyrelsen i Skåne David Lalloo (DL), Länsstyrelsen i Skåne Tomas Fällman (TF), Söderåsens Miljöförbund

## Innehåll

1.	Sanering etapp 3 .....	3
1.1	Entreprenaden .....	3
1.2	Erfarenheter .....	3
1.3	Detaljprojektering .....	3
1.4	Bäljane å .....	3
1.5	Anmälningar och dispenser .....	4
2.	Återställning .....	4
3.	Kontrollprogram .....	4
4.	Informationsinsatser .....	4
5.	Ekonomi och tidplan .....	4
5.1	Ekonomi .....	4
5.2	Tidplan .....	5
6.	Övrigt .....	5
7.	Kommande möten .....	5

# **1. Sanering etapp 3**

## **1.1 Entreprenaden**

Saneringsschakten har nu pågått i sex veckor. Som väntat har vi hittat en del kassuner, ledningar och andra grundkonstruktioner som vi inte kände till i förväg. Detta har bland annat gjort att schakten går något långsammare än vad entreprenören har tänkt sig. En stor del av fyllnadsmassorna på fabriksområdet är bortschaktade, även en hel del konstruktioner är rivna. Nu pågår schakt av sand ner till Höganäsledningen, nästa moment är rivning av densamma och schakt ner till lera under ledningen. I samband med fyll längs Höganäsledningen görs även installation av reaktiv barriär som fylls med sand uppblandad med järngranulat. Nytt skorstensfundament av mindre storlek är hittat i norra delen av fabriksområdet. Tas bort i samband med fyllarbetet med Höganäsledningen. En infiltrationsanläggning är byggd och funktionstestad.

## **1.2 Erfarenheter**

Det finns mer konstruktioner än vi kände till bl. a. ett skorstensfundament i norra fabriksområdet. Sanden under fabriken är mer förorenad än vi trodde, det ger troligen större volymer. En prognos för genomförd schakt jämfört med förväntad kommer inom kort. En djupare förorening ner till grundvattnet hittades under en gammal brunn i huvudbyggnaden. Södra delen av området har mest varit förorenat av arsenik, inte mycket med krom.

## **1.3 Detaljprojektering**

Det kommer att krävas några revideringar enligt tidigare diskussioner med Structor. Dessa behöver vara klara innan sommarsemestern. TH har gjort en sammanställning över vilka förändringar som vi hanterar direkt med entreprenören och vilka som Structor behöver åtgärda. Salamanderdammarna behåller sin nuvarande placering och vi kommer att få en utökning av planteringar i Skogsområdet samt försöka bevara fler träd där. Bäckens i Cösters dal flyttas utanför våtmarken.

## **1.4 Bäljane å**

Tyréns har gjort en detaljerad provtagning av sedimenten i ån på en ca 400 meter lång sträcka och sammanställt det i en rapport. På flera platser har sedimentbankarna höga krom- och arsenikhalter rakt igenom. Utifrån rapportens innehåll gör vi bedömningen att vi troligen bör sanera bankarna. Structor använder sig av denna rapport som ett underlag till en åtgärdsutredning inför Ansökan om vattenverksamhet. Vi bör göra en utökad provtagning av sedimentbankar nedströms det område där den detaljerade provtagningen slutade. Arbetet kan utföras av Tyréns i månadsskiftet maj-juni. Ställningstagande kring vilka förslag till åtgärder som ska lämnas i ansökan får göras när rapporten av den utökade provtagningen är lämnad.

## **1.5 Anmälningar och dispenser**

Vi ska ha ett samråd med Lst innan vi skickar in Ansökan om vattenverksamhet. Det kommer att ske i början på juli.

## **2. Återställning**

Arbetet med industriminnet behöver ta fart från kommunens sida. Tankarna att utnyttja den gamla skorstenen är ganska påtaglig. Den kommer att sticka upp ca 2 meter från den nya marknivån, kan bli ett mycket trevligt inslag i parkytan efter renovering.

## **3. Kontrollprogram**

Slutlig version av årsrapport 2015 och kvartalsrapport 1 2016 har lämnats till Lst. Provtagning för kvartalsrapport 2 utfördes den 11 maj.

I samband med den reaktiva barriären som kommer i den norra delen av fabriksområdet tänker vi oss två-tre stycken grundvattenrör. Exakt placering får diskuteras på plats.

## **4. Informationsinsatser**

Det har varit stort intresse från media i samband med entreprenadstart. HD/NST, Radio Kristianstad och SydNytt har varit här. I morgon kommer Lokaltidningen för en intervju och reportage.

LW kommer att uppdatera hemsidan veckovis med nya bilder från pågående saneringsområde.

När illustrationskartan är reviderad ska den tryckas på en väv som sedan sätts upp utanför kontroshuset med förklarande text.

Svevia har tyvärr haft två inbrott under sin första tid på plats, både bodar och de privata husvagnarna drabbades.

## **5. Ekonomi och tidplan**

### **5.1 Ekonomi**

Projektets budget påverkas av den kortare tidplanen i den mån att vi upparbetar större volymer och pengar under 2016 och 2017 än ursprungsplanen. Budget kan hållas till viss del med hjälp av kommunal förskottering inom befintlig bidragsbudget.

Projektet ska ansöka om att bidragsmedel flyttas från 2018 till 2016 i storleksordningen 10 Mkr. MA ska förvarna Naturvårdsverket om ansökan. Nuvarande besked från Naturvårdsverket är dock att i princip alla bidragsmedel för åren 2016 och 2017 redan är in-tecknade.

## **5.2 Tidplan**

Kontinuerlig entreprenad till juni 2017 med uppehåll för semester under v.28-31 2016. Arbete vid och eventuellt i ån kommer troligen att ske sensommar/höst 2018.

## **6. Övrigt**

Råttbekämpningen fortgår och än så länge har vi inte fått några klagomål angående rättor.

## **7. Kommande möten**

Tisdag den 21 juni kl. 13.30–15.00  
Onsdag den 24 augusti kl. 13.30–15.00

Klippan 2016-06-01

Monica Johansson  
projektledare