

Minnesanteckningar

Ärende	Projektgruppsmöte 63
Datum och tid	2015-02-24 kl. 13.30–15.30
Plats	Sammanträdesrum 3, Klippans kommunhus
Närvarande	Björn Pettersson (BP), ordförande, Klippans kommun 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
Distribueras även till	David Lalloo (DL), Länsstyrelsen i Skåne John Lotoft (JL), Naturvårdsverket Kim Svitzer (KS), Söderåsens Miljöförbund Hans-Åke Lindvall (HÅL), Klippans kommun Göran Lönnqvist (GL), Klippans kommun

Innehåll

1.	Förberedelser etapp 3.....	3
1.1	Undersökningar/provtagningar	3
1.2	Detaljprojektering	3
1.3	Analys av projektrisker.....	4
1.4	Samråd med lst	4
1.5	Avfallsmottagare.....	4
2.	Återställning	4
3.	Kontrollprogram	5
4.	Informationsinsatser	5
5.	Ekonomi och tidplan.....	5
5.1	Etapp 3	5
5.2	Kontrollprogrammet	5
5.3	Tidplan.....	5
6.	Organisation.....	6
7.	Kommande möten.....	6

1. Förberedelser etapp 3

1.1 Undersökningar/provtagningar

Ytvattenprovtagningen är slutförd och rapporterad. Rapporten finns invävd i årsrapporten för kontrollprogrammet. Det finns möjlighet att använda rapporten separat i samband med samråd och tillståndsansökan för vattenverksamhet. Analyserna visar inget tydligt tillskott av Cr och As mellan provområdena Y1001 och Y1004. Det var ingen skillnad på ofiltrerade prover eller filtrerade med avseende på Cr och As. Ytvattenprovtagningen utfördes med två olika passiva provtagare. Sorbisenseprovtagaren detekterade högre halter av Cr vid Y1002, troligen lokal påverkan.

Sedimentsprovtagningen är fortfarande inte utförd. Vi ska montera en måttstock på räcket vid ån för att få koll på när vi har en lågvattenperiod. Avläsning ska ske måndagar och fredagar under våren, MJ eller personal från reningsverket utför åtgärden.

Vi ska inte genomföra någon provspontning då detta kan ge konkurrensfördelar vid upphandlingen och ge ökad risk för överklagande enligt Kurt Grönsund. Provspontning kan dock göras av upphandlad entreprenör i förväg så att annan lösning hinner projekteras om det blir problem.

Test med återinfiltration av länsvatten genomförs inte som planerat. Projektörerna bedömer att det inte blir några problem.

Provgropar vid slamdeponin för tätduk är utförda, tätduken slutar ca 2 m längre söderut än väntat.

Inmätning och provtagning av vall över spillvattenledning genomförd, väntar på analysvar.

Ytterligare kompletterande undersökningar av grundkonstruktioner kommer att genomföras på fabriksområdet

Behov av ytterligare undersökningar visar sig efterhand detaljprojekteringen fortskrider

1.2 Detaljprojektering

Våra konsulter håller på med slutprojekteringen av de olika delarna. Nedan redovisas några av arbetsmomenten;

- Kostnads kalkyl tas fram och tidsätts, per åtgärd och finansier.
- Erosionsskyddet kortas och sänks i båda ändar
- Nytt förslag på etappindelning och tillvägagångssätt (inkl byggvägar)

- Projektering av Strömgatan klar (nygammal bredd 5,5 m)
- Projektering av ny spillvattenledning mellan deponierna klar
- Kommunen har vissa VA-önskemål, tex dagvatten från Strömgatan och i Cösters dal som ytavrinning och nya dag- och spillvattenledningar i Djupadalsgatan då ändå vattenledning läggs om

1.3 Analys av projektrisker

Det planeras ett möte i mars där deltagare från Structor Miljö, projektledningen, kommunen och länsstyrelsen finns med. Anders Bank från Structor Miljö är mötesledare och bjuder in personer efter samordning med projektledningen.

1.4 Samråd med lst

Vi ska beskriva riskerna med föroreningssituationen och motivera åtgärdsbehov och åtgärdskrav (speciellt i områden med skyddsvärda arter). Vi behöver även beskriva genomförandet och vilka skyddsåtgärder som vidtas. Vid samrådet med lst för dispens från artskydd och strandskydd kommer vi att använda följande motivering.

- Vi bedömer att det är omöjligt att rädda salamandrar och övriga groddjur som finns i området. Vi utgår från att saneringsbehovet väger tyngre pga av stort allmänt intresset att området blir sanerat. Inga skydds- eller kompensationsåtgärder utöver att lilla dammen återställs. Vi ska undersöka möjligheten att spara en del solitära träd i skogsområdet. Vi uppfattar att skogsknipprot i skogen verkar vara ett mindre problem, däremot är det viktigt med skyddsåtgärder för flora och fauna på deponierna

I dagsläget är det oklart om vi kan få ett flerårigt beslut för avhjälpandeåtgärderna. Vi vill gärna baka in dispensansökningarna i ovannämnda anmälan. MA menar att vi ska få besked om detta innan eller i samband med samrådet. Utgångspunkten är att lst ska samordna besked från olika avdelningar.

Vi skjuter på den slutliga diskussionen om muddring av sediment i ån för att förslagsvis ta upp den igen när sedimentsprovtagningen är genomförd och rapporterad.

1.5 Avfallsmottagare

Vi har träffat Närab och deras nye VD Andreas Winkler. Vi hade ett mycket bra möte och samtal. De har stort behov av massor för sin kommande täckning av en avfallsdeponi på Hyllstofta. I dagsläget har de inte tillstånd för sin sluttäckning och utjämningslager under tätskiktet. A Winkler lovade att se över tillståndsprocessen och ta kontakt med Lst för att diskutera ärendet.

Upphandlingsenheten ska undersöka vår möjlighet att anlita Närab utan någon upphandling, vare sig direktupphandling eller via anbud.

2. Återställning

Vid vår träff med konsulterna i januari ställdes frågan om vi vill ha en tillgänglighetsanpassad stig upp till utsiktspunkten på södra deponikullen. Vi vände på

frågeställningen och ville veta vad en sådan åtgärd kostar i pengar. Kostnadskalkyl för detta och de andra återställningarna hoppas vi få svar på senare under v. 9, då vi återigen ska träffa konsulterna.

3. Kontrollprogram

Årsrapporten är färdigskriven och vi har haft vårt årliga möte med Ekologgruppen. Slutgiltig version av årsrapporten kommer inom kort.

Kontrollprogrammet behöver anpassas på grund av saneringen. Ekologgruppen och Structor ska ta fram ett förslag till hur förändringarna ska bli, därefter ska förslaget diskuteras med David Laloo.

4. Informationsinsatser

Hemsidan ska uppdateras med nytt bildspel från pågående och genomförda undersökningar.

5. Ekonomi och tidplan

5.1 Etapp 3

Efter att finansiären, MA, har lämnat ok till att föra över 845 kkr från 2014 har vi en budget på 3 845 kkr för 2015.

5.2 Kontrollprogrammet

Det förbrukades 355 kkr under 2014 och det kvarstår 446 kkr från beviljat bidrag. Från och med årsskiftet 2015-2016 bekostas kontrollprogrammet av bidrag för etapp 3.

5.3 Tidplan

Tidplanen ser ut enligt följande;

- FFU klart i maj.
- Igångsättningsbeslut i ksau 17 juni med delegation till projektledningen att lämna tilldelningsbeslut.
- Annonsering 18 juni och sista anbudsdag 31 augusti.

BP tycker att vi ska förhandsannonsera om kommande upphandling ca 1 månad innan beslut i ksau den 17 juni. Projektgruppen tyckte det var ett bra förslag.

BP föreslår att kommunen förskotterar saneringskostnaden under perioder när NV's bidrag är upparbetat och förbrukat för respektive år. Därmed kan vi få en mer sammanhållen tidplan och entreprenad. Detta kan även bidra till att vi får bättre anbudssummor vid upphandlingen. TH och MJ tar med sig frågan till Structor för deras synpunkter på hur man kan styra upp arbetet enligt förslaget. Vissa arbeten behöver styras upp på grund av årstider och åtgärder.

6. Organisation

Organisationsfrågan blir beroende på ovanstående förslag. Vilken tidsrymd pratar vi om och omfattning för byggledartjänsten? Frågan kvarstår till nästa möte.

MJ stannar kvar tillsvidare som projektledare på deltid.

7. Kommande möten

Torsdag den 9 april kl. 09.30–11.30

Tisdag den 12 maj kl. 13.30–15.30

Klippan 2015-02-26

Björn Pettersson
ordförande

Monica Johansson
projektledare