

Ärende	Projektgruppsmöte 85
Datum och tid	2018-04-09 kl. 10.45–11.45
Plats	Kommunhuset
Närvarande	Monica Johansson (MJ), projektledare och ombud, Klippans kommun Tomas Henrysson (TH), Conviro AB, extern projektledare Mats Andersson (MA), Länsstyrelsen i Skåne, kontaktperson David Lalloo (DL), Länsstyrelsen i Skåne
Distribueras även till	Lina Wideland (LW), Klippans kommun Göran Lönnqvist (GL), Klippans kommun Lotta Andgren (LA), Klippans kommun Tomas Rikse (TR), Klippans kommun Ardiana Demjaha (AD), Klippans kommun Michel Tränefors (MT), Klippans kommun Magdalena Gleisner (MG), Naturvårdsverket

Innehåll

1.	Entreprenad etapp 3	2
2.	Förberedelser Bäljane å	2
3.	Återställning	2
4.	Kontrollprogram	2
5.	Informationsinsatser	3
6.	Ekonomi och tidplan.....	3
6.1	Ekonomi	3
6.2	Tidplan.....	3
7.	Övrigt.....	3
8.	Kommande möten	3

1. Entreprenad etapp 3

Återstår att göra i år:

- anlägga de sista stigarna
- så de sista ytorna + återstående plantering
- laga eroderade stigar och gräsytor samt fixa avrinning
- sätta bord och bänkar
- sätta upp stängsel och grindar

Vi har fått uppskov med redovisning av genomförda åtgärder till Länsstyrelsen till den 27/4.

En delbesiktning av hittills genomförd entreprenad kommer att göras under våren.

Vid nästa projektgruppsmöte kommer vi att göra en rundvandring och förevisa hittills genomförda åtgärder.

2. Förberedelser Bäljane å

Länsstyrelsen ska inkomma med nytt yttrande till MMD senast 17 april. MMD har aviserat att dom troligen kommer 27 april eller 25 maj. Telefonmöte kring kvarstående frågor och oenigheter hölls med Maria Nitare på Länsstyrelsens vattenenhet före projektgruppsmötet för att underlätta så att vi kan få dom 27 april.

Svevia har fått i uppgift att ta fram två tidplaner beroende på när dom kommer. Geoteknikundersökning inför åtgärd är beställd. Nytt teknikmöte ska hållas inom kort.

Eftersom den nuvarande nivåmätningen kommer att torrläggas kommer en ny att installeras strax uppströms reningsverkets utsläpp. Denna kommer att bestå av en latta för manuell avläsning och en automatisk nivåmätare som skickar data till en webbsida. På så sätt kan vi hela tiden bevaka nivåförändringar i ån och vid behov vidta åtgärder.

3. Återställning

Planering av industriminnet fortsätter. Vi kommer att redovisa en budget för kommunstyrelsen för detta i maj.

4. Kontrollprogram

Årsrapporten är klar och kommer inom kort att skickas till Länsstyrelsen. Vi ska kommentera vad det innebär att vissa delar av undersökningarna inte kunde utföras (bottenfaunaundersökning, föroreningar i bottenfauna och föroreningar i bottensediment).

Med anledning av de höga halterna av sexvärt krom i dräneringsvatten från fabriksområdet kommer nya grundvattenrör att sättas för att om möjligt utreda orsaken. Även om de höga halterna inte gör så att åtgärds målen inte nås kan det ändå vara intressant att förstå varför de uppstår. Eventuellt kan en förlängning av barriären

bli aktuell. Förslag om placering av rören ska presenteras för Länsstyrelsen, eventuellt vid nästa projektgruppsmöte.

5. Informationsinsatser

Lokaltidningen kommer troligen att skriva en artikel om projektet.

Invigning sker i oktober i år efter avslutad entreprenad i ån.

6. Ekonomi och tidplan

6.1 Ekonomi

Utfall för 2017 blev ca 39,4 Mkr. Tillsammans med underskottet från 2016 innebär det att projektet låg ca 3,1 Mkr över hittills beviljat bidrag (inkl. flytt av 6,75 Mkr) vid årsskiftet.

Prognosen för 2018 uppskattas till drygt 11 Mkr. Det innebär att projektet vid årsskiftet 2018/19 kommer att ligga ca 3,8 Mkr under beviljat bidrag. Prognosen för hela projektet tom 2023 är 6,5 Mkr under beviljat bidrag. Det ska betonas att uppskattningarna av kostnaderna för saneringen av Bäljane å är mycket osäkra.

6.2 Tidplan

Arbete vid och i ån kommer, under förutsättning att vi får dom i tid, att ske sommarhalvåret 2018 maj-okt.

7. Övrigt

Vi ska få nytt diarienummer för 2018 för våra tillsynsrapporter till Länsstyrelsen.

8. Kommande möten

Tisdag 29/5 kl 10-15 inklusive rundvandring på området (medtag skyddsutrustning)

Tisdag 21/8 kl 9.30-11.30