|  |  |
| --- | --- |
| Notat | |
|  |  |
| Projekt  Dato | Konsulent Kontrakt X – Kortlægningsområde Xxxxxx  2018-04-04 |
| Til | MST Projektleder og MST Projektleder 2 |
| Fra | Konsulent Projektleder |
| Kopi til | MST Projektleder, MST Projektleder 2, Konsulent Kontraktansvarlig |

# Månedsstatus for marts 2018

# Leverance og møder

Der har været afholdt to projektmøder mellem MST og Konsulent Firma. Emnet har været projektfremdrift og timebudget.

Konsulent Firma udarbejde i starten af marts et estimat på det forventede timeforbrug til afslutning af projektet. Den hydrologiske model er stor og opstillingen svarer til en ny model og ikke en opdatering. Derfor udvides budgettet markant til dette og til dataindsamling. Det opdaterede budget er godkendt pr. mail d. 8. marts 2018. Se fordeling af timer under ressourcefordeling.

Konsulent Firma har udarbejdet en ny robust tidplan, som sigter mod afslutning inden 30. juni, hvor kontrakten udløber. Nyt sårbarhedsseminar planlægges til ultimo maj 2018.

# Fremdrift

* Afrapportering af grundvandskemi er sendt til intern KS i Konsulent Firma og forventes afleveret lige efter Påske
* Afrapportering af geologi er ligeledes sendt til intern KS i Konsulent Firma og forventes afleveret lige efter Påske.
* Bibi knokler med den hydrologiske rapport, og er i gang med følsomhedsanalyse.
* Konsulent Firma har afsluttet arbejdet med at se på farveskift i boringer og data er klar til udarbejdelsen af redoxkort.

# Tidsplanen

Tidsplanen er opdateret og fremsendt til MST og gennemgået ved projektmøde i RHO d. 22. marts 2018 med MST Projektleder. Opdeling af den sidste fase er mere detaljeret således at der sikres tid til de mange mindre opgaver,

# Ressourceforbrug

På nuværende tidspunkt (1. april 2018) er der i alt brugt 71 % af det samlede budget, der blev godkendt i marts 2018.

Der er ingen overskridelser på timerne i de opgaver, hvor arbejdet er fuldført (dataindsamling, geologi og kemi).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tidsforbrug (timer) | Budget | Tidligere forbrugt | Forbrug i marts | Samlet forbrug | Samlet forbrug (%) | Timetal til færdiggørelse |
| Opdatering af den hydrostratigrafiske model | 430 | 395 | 30 | 425 | 99 | 5 |
| Supplerende Dataindsamling | 150 | 140 | 10 | 150 | 100 | 0 |
| Grundvandkemiske tolkninger | 220 | 220 | 0 | 220 | 100 | 0 |
| Hydrologisk modellering | 450 | 130 | 60 | 190 | 42 | 260 |
| Redoxkort | 125 | 56 | 5 | 61 | 49 | 64 |
| Sårbarhedsudpegning, inkl. notat | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| KS | 20 | 0 | 10 | 10 | 50 | 10 |
| Projektkoordinering | 90 | 58 | 9 | 67 | 74 | 23 |
| Møder | 100 | 52 | 0 | 52 | 52 | 48 |
| **I alt** | **1665** | **1051** | **124** | **1175** | **71** | **490** |