

| | | | | |
|--|--|---|-----------------------|---|
| Prosjekt: Indre Viksfjord | | | Rapport nr: 2 | |
| Månedrapport | Pronr: 13091 | År: 2014 | Måned: Mar-Apr | Dato 29.04 |
| Prosjektansvarlige: Gustav E. Piene Ivar Trondsen Sten Rune Haakestad | | Styreleder/ Prosjektansvarlig Prosjektleder Kasserer / Økonomiansvarlig | | GEP IT SRH |
| Øvrig styre: Bjørn Tveter Jan Erik Strand Petter Stig Thorvaldsen | | Styrerepresentant Styrerepresentant Styrerepresentant | | BT JES PST |
| Andre involverte Havforsknings Instituttet Norsk Institutt for Vannforskning Fylkesmannen i Vestfold Entreprenør BØT | | Frithjof Moy Erik Johan Blomdal Øyvind Leikvin Arne Gustav Nilsson | | HI NIVA FMVE BØT FM EJB ØE AGN |
| Sammendrag: Perioden omfatter søknadsoppfølging, årsmøte, planlegging, feltarbeid, rapportering og dialog med myndigheter og leverandører. | | | | |
| Nr | | | | Ansv |
| 02.01 | Kommentarer Ingen kommentarer til forrige rapport. | | | |
| 02.02 | Framdrift - Fortsatt ikke noe svar på søknad fra Fylkesmannen om tilskudd. - Årsmøte er avholdt og målsetninger for 2014 er lagt. - NIVA 1 (strømningsforhold) er satt i bestilling, ikke mottatt. Skal ferdigstilles ila juni 2014. - Skjøtselsrapport fra HI er ikke mottatt. - Oppsamlerfartøyet «SLIKKEN» er på plass og under påbygging av løfteanordning for oppsamlingslensen. Sjøsettes ila kort tid. - Dokumentasjon av ålegrass er utført og oversendt HI - Grønnalgene har allerede kommet i Viksfjord og opptak er under forberedelse. - Opptakssted er bygget om og mudret for bedret tilgjengelighet. | | | |
| 02.03 | Planlagt framdrift - NIVA 1 (beregning av strømningsforhold) følges opp, antas levering mai/juni. | | | IT |

| | | |
|--------------|---|----------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - NIVA2 (strømningsforhold/ effekt av mudring) bestilling direkte med NIVA bør vurderes – avhengig av konklusjon NIVA1 - Mediestrategi - Skjøtselsplan. - Ålegress, tilstand, effekt av oppsamling, sårbarhet. | IT HI/IT IT HI/IT |
| 02.04 | Kvalitetssikring/ dokumentasjon <ul style="list-style-type: none"> - Skjema for dokumentasjon av opptak. Dette fylles ut daglig hver gang det er gjort opptak og sendes til PL for registrering ukentlig. Dette for å kunne dokumentere effekt av opptak. - Det tas også noen vannprøver i år for å se trend i vannkvalitet. Sendes HI for analyse. - Dokumentasjon av ålegress og effekt av opptak. | IT/BT IT HI/IT |
| 02.05 | Kontrakter/ avtaler <ul style="list-style-type: none"> - Det inngås avtale vedr eventuell NIVA2. Dette er avhengig av størrelse på tilskudd. - Det inngås avtale med AGN vedrørende leie av «SLIKKEN» med opsjon for leie påfølgende år. | IT GEP |
| 02.06 | SHA arbeider <ul style="list-style-type: none"> - Det må gjøres en SHA plan på opptager og maskinelt arbeide ifm dette. Dette må være i tråd med bedriftens egne rutiner. | BØT |
| 01.07 | Økonomi <ul style="list-style-type: none"> - Tilbakemelding fra EJB er at vi ikke kan påregne å få det som er omsøkt, heller ikke like mye som i fjor, da det nå er betydelig flere søknader. | |
| 02.08 | Tekniske avklaringer <ul style="list-style-type: none"> - Opptager. AGN løsning «SLIKKEN» benyttes i 2014 for ytterligere å høste erfaring. <i>29.04.14: Fartøyet har vært testkjørt med positiv erfaring. Den er nå straks ferdig med montasje av frontmontert skyvelense. Sjøsettes om kort tid.</i> - NIVA1. Denne modelleringen vil gi informasjon og kunnskap om strømforholdene og mulig positiv effekt av kanal i Klåstadrenna. <i>29.04.14: NIVA har startet med arbeidene og rapporterer fortløpende vedr status.</i> - NIVA2 forutsetter positiv konklusjon i NIVA1 analysen. En NIVA2 analyse vil omfatte studier av profiler for mudret kanal med henblikk på optimalisering av strømforholdene rundt Vikerøya. Mudring er ikke aktuelt før 2015 <i>29.04.14: Både igangsetting av NIVA 2 og selve mudringstiltaket vil være avhengig av at det er dekning for dette i det tilskuddet som mottas fra Fylkesmannen i 2014.</i> | |

| | | |
|---------------------|---|---------------------------|
| | <p>- Mediestrategi. Årets tilskudd fra FMVE vil være førende for hvor omfattende dette arbeidet skal være. Lokale medier vil helt sikkert dekke opptak og fremdrift på prosjektet. Nasjonale medier kan benyttes men en antar at en da må lage artiklene i egen regi og formidle dette i sin helhet til dem. Vi bør antagelig begynne å jobbe med dette ifm opptaksstart. HI har sagt at de kan bidra.</p> <p><i>29.04.14: Når «SLIKKEN» er på plass og de første opptakene er utprøvet skal media kontaktes og formidles. Det er allerede filmet ifm feltarbeid med tanke på at dette kan benyttes til media.</i></p> <p>- Ålegress. Ålegressforekomsten er nasjonalt viktig og truet av gjengroing av slikk. Erfaringene sier at opptak er god skjøtsel, men ålegressets tilstand over tid vil avgjøre om opptak er i henhold til formålet. Det bør inspiseres vår, sommer og høst for å kunne dokumentere effekt. Dette gjøres ved bruk av undervannskamera i faste traseer og punkter. Det bør også innsamles ålegressprøver og utføres en gentestanalyse over ca 100 punkter for å kunne konstatere det lokale ålegressets robusthet. HI har sagt de kan utføre dette.</p> <p><i>29.04.14: Dette arbeidet er startet og første dokumentasjon er utført. Selv om vi ikke vet om vi får tilstrekkelig med tilskudd til dette arbeidet anses det som så viktig at dette er startet og prioritert. Det er satt ut to traseer som dokumenteres med dybde, tetthet og høyde i tillegg til film og bildedokumentasjon.</i></p> <p>- Opptaksted er mudret og ombygget slik at det er bedre tilpasset til opptaksituasjonen. Steinblokker er utlagt for sikker belting ut til opptaket. Masser er kjørt til deponi.</p> | <p>IT/HI</p> <p>IT/HI</p> |
| <p>02.09</p> | <p>Målsetning/ status på opptak</p> <p>- I 2013 er det tatt opp ca 280t slikk. Ambisjonene for 2014 er å ta opp det dobbelte. Dette vil være avhengig av vekstforholdene som sommeren gir.</p> <p>- Til nå er det tatt opp:</p> <p>- 01.03: Intet opptak</p> <p>- 29.03: Intet opptak</p> | |
| <p>02.10</p> | <p>Befaring</p> <p>Konklusjon</p> <p>Ivar Trondsen 29.04.0214</p> | |



Dokumentasjonspunkter.



Grønnalger er allerede i vekst.



Telling av ålegress



Forbedring av opptaksted



Mudring av opptaksted.



Deponi av masser.



Testkjøring av «SLIKKEN», før montering av skyveanordning.