

Prosjekt: Indre Viksfjord			Rapport nr: 1	
Månedrapport	Pronr: 13091	År: 2014	Måned: Jan-feb	Dato 26.02
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		Havforsknings Instituttet Fylkesmannen i Vestfold Aquaplan NIVA Oppsamlerutleier/ designer		HI NIVA FMVE BØT FM EJB ØE AGN
Sammendrag: Perioden omfatter søknadsprosess, styremøte, planlegging og dialog med myndigheter og leverandører.				
Nr				Ansv
01.01	Kommentarer Første månedsrapport i 2014 og således ingen kommentarer til forrige rapport.			
01.02	Framdrift - Søknad om tilskudd til er utarbeidet og oversendt FMVE. - Styremøte er avholdt og målsetninger er gjennomdiskutert - NIVA 1 er satt i bestilling, ikke mottatt. - Skjøtselsrapport fra HI er ikke mottatt - Avtale med AGN om oppsamler/ prosjektering er signert.			
01.03	Planlagt framdrift - NIVA 1 (beregning av strømningsforhold) følges opp, antas levering mai/juni. - NIVA2 (strømningsforhold/ effekt av mudring) bestilling direkte med NIVA bør vurderes – avhengig av konklusjon NIVA1 - Oppsamler settes i produksjon slik at denne er klar til i slutten av april. - Mediestrategi - Skjøtselsplan.			IT IT GEP HI/IT IT

	- Ålegress, tilstand, effekt av oppsamling, sårbarhet.	HI/IT
01.04	Kvalitetssikring/ dokumentasjon - Det utarbeides 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
01.05	Kontrakter/ avtaler - Det inngås avtale vedr eventuell NIVA2 - Det inngås avtale med AGN vedrørende leie av opptaker med opsjon for leie påfølgende år	IT GEP
01.06	SHA arbeider - 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 - 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.	
01.08	Tekniske avklaringer - Opptager. AGN løsning benyttes i 2014 for ytterligere å høste erfaring. - NIVA1. Denne modelleringen vil gi informasjon og kunnskap om strømforholdene og mulig positiv effekt av kanal i Klåstadrenna. - 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 - 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. - 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	IT/HI

	ca 100 punkter for å kunne konstatere det lokale ålegressets robusthet. HI har sagt de kan utføre dette.	IT/HI
01.09	<p>Målsetning/ status på opptak</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Til nå er det tatt opp: - 01.03: Intet opptak 	
01.10	<p>Befaring</p> <p>Konklusjon</p> <p>Ivar Trondsen 27.14.0214</p>	