

Prosjekt: Indre Viksfjord		Rapport nr: 1 - 2017	
Måned rapport	Pror: 13091	År: 2017	Måned: Mai
		Dato 02.06.17	
Prosjektansvarlige: Gustav E. Piene Ivar Trondsen Sten Rune Haakestad Øvrig styre: Bjørn Tveter Jan Erik Strand Kjell Skjeggerud		Styreleder/ Prosjektansvarlig Prosjektleder Kasserer / Økonomiansvarlig Styrerepresentant Styrerepresentant Styrerepresentant	GEP IT SRH BT JES KS
Andre involverte Norsk Institutt for Vannforskning Fylkesmannen i Vestfold Entreprenør BØT Akvaplan-niva SINTEF Erik Johan Blomdal Arne Gustav Nilsson Hartvig Christie Thor Olav Tveter Grim Eidnes Øyvind Leikvin		Fylkesmannen i Vestfold Utleier "SLIKKEN"/ designer NIVA BØT SINTEF Akvaplan-niva	NIVA FMVE BØT APN SINTEF EJB AGN HC TOT GE ØL
Sammendrag: Perioden omfatter opptak, prosjektoppfølgning, planlegging, rapportering og dialog med myndigheter og leverandører.			
Nr			Ansv
01.01	Kommentarer Det har vært gjort feltarbeid, forberedelser og rapportering i perioden.		
01.02	Framdrift - Opptak av grønnalger. Sesong startet. - Modellering av vannutskiftning ved fjerning av østre brufylling, er mottatt fra APN - Det er igjen gjort luftinjisering i et utvalgt prøvefelt. - Det er gjort vurdering av luftinjiseringsfeltet. - Det er tatt sedimentprøver (NIVA).		
01.03	Planlagt framdrift - Tilstandsregistrering avholdt 31.05-01.06. - Finansiering av tidevannsport. Møte med VFK skal avholdes for å se på delfinansiering via "Oslofjord fondet".		IT GEP GEP- ØL

01.04	Kvalitetssikring/ dokumentasjon	IT/HC
01.05	Kontrakter/ avtaler	
01.06	SHA arbeider - SHA er ivaretatt ifm arbeidene.	
01.07	Økonomi - Økonomirapportering følges opp med rapport fra SRH	IT/SR
01.08	<p>Tekniske avklaringer Opptager. SLIKKEN er klargjort og klar til drift. Det er nå påmontert kartplotter med svinger (ekkolodd). Alle posisjoner som observeres og spor etter fjorårets injisering er programmert inn. Utstyret muliggjør observering av posisjon, dybde og bunnforhold forut. Det er mulig å se ålegrass og trådalger i ekkologg vinduet. Dette vil forenkle manøvrering og reinjisering i tidligere injiserte og nye områder.</p>	



Bilde 1: GARMIN SHIRP 52 kartplotter/ ekkolodd er nå montert på SLIKKEN:

Prøvefelt for sedimentfjerning.

30.11.15:

Tanken er at med å utrede rehabilitering av de mest truede områdene i Varildfjorden, i form av fjerning av dødt sediment. Dette er også omtalt i Skjøtselsplanen.

15.04.16:

Prøvefeltene ble etablert medio april.



Ejektoren er montert på "SLIKKEN"

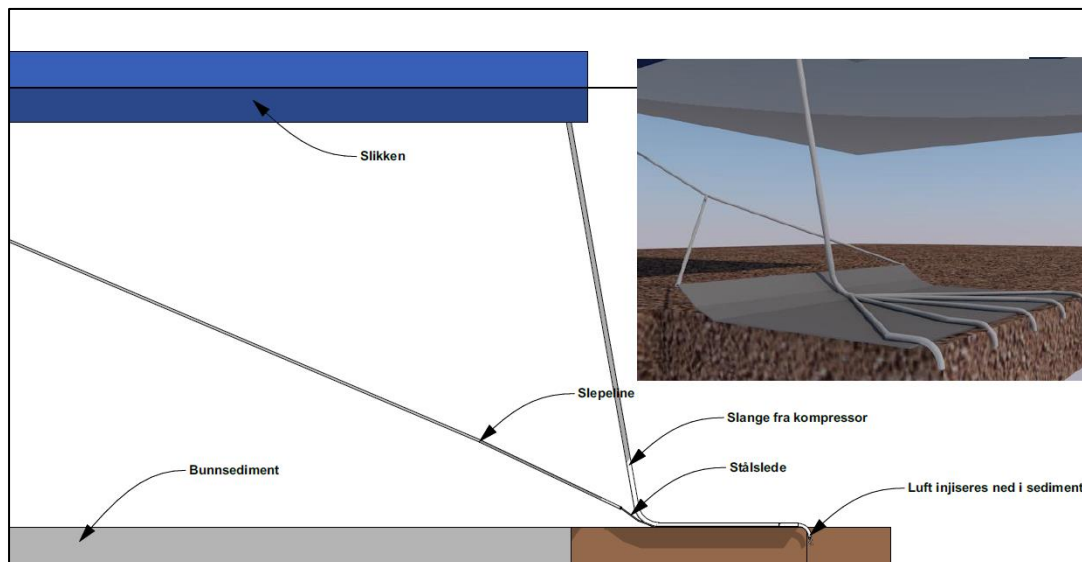
31.05.17

Ålegrass er reetablert i prøveområdene. Prøveområdene observeres fortsatt så lenge de etablerte merkene er synlige.

30.09.16

Oksygeninjisering i sediment.

Luft fra en kompressor føres ned i disse luftrørene og injiseres 20cm ned i sedimentet via tynne rør (12-15mm), dette oksygenerer og "løser" opp det øverste døde sedimentlaget.

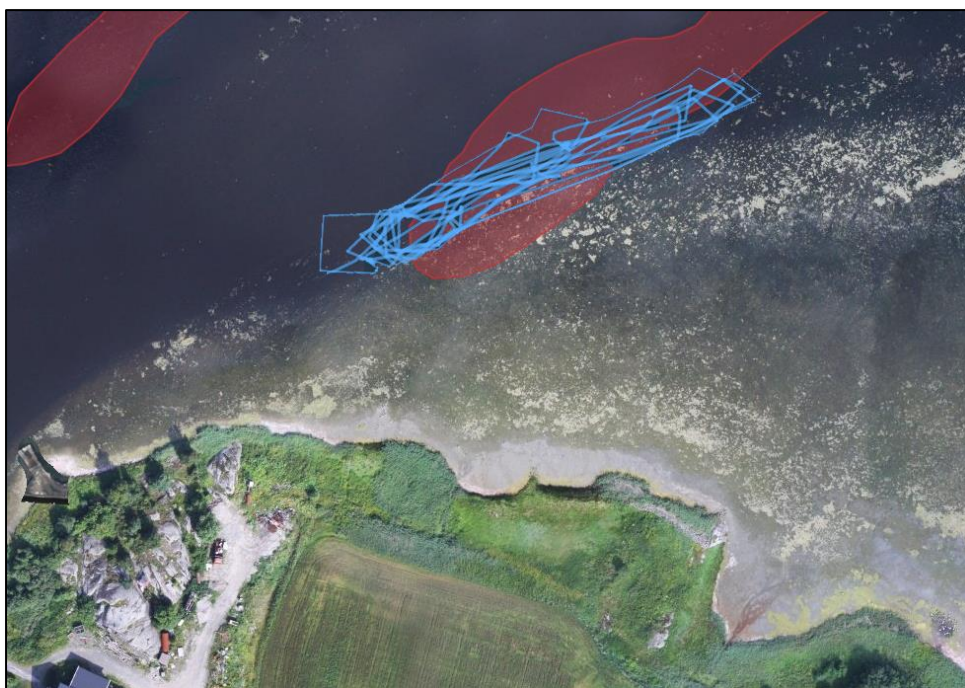


For å vurdere effekten av operasjonen vil HC (NIVA) gjøre red/ox målinger før og etter. Red/ox målinger før ble utført 26.09.16 og foreløpig viste disse at svært negative tall.

31.10.16:

Det ble 03.10.16 gjort feltforsøk med luftinjisering av et prøveområde.

Området ble først grundig gjennomgått og det ble konstatert at det ikke var ålegrass innenfor området og at sedimentet var dødt og livløst.



Bilde 2: GPS spor over område som ble behandlet 03.10.16

Operasjonen gikk vesentlig lettere enn det som var forventet og i løpet av 2-3t var ca 3000m² behandlet.

Det ble kjørt ca 18 overfarter fordelt over en totalt feltbredde på ca 20m. Overfartene ble dokumentert med GPS spor og er fint fordelt over hele feltbredden.

21.10.16 ble det gjort en feltundersøkelse fra luftinjiseringen, for å observere og måle om det allerede kunne spores endring.



Bilde 3: Sedimentet i det behandlede området fremstår lysere sammenlignet med ubehandlet område.

Med på feltundersøkelsen var Hartvig Christie og Eli Rinde fra NIVA. Kommentarer fra NIVA etter observasjonen, står i månedsrapport for oktober 2016.

31.05.17

Området ble injisert med luft igjen i medio mai 2017. I forbindelse med feltdag 31.05.-01.06.17 ble området observert igjen (se tilstandsrapport). Det er nå en del nye små planter i store deler av området. Mye av disse er helt/ delvis dekket av trådalger, men også noen er godt synlig.



Bilde 4: Injiseringsområde I, små nye ålegrassplanter.

En tidevanns-port i forbindelse med bro-anlegget over til Vikerøya.

01.07.15:

Etter stengning av porten ved flo (eller fjære) sjø vil vannmassene ut fra (eller inn i) Varildfjorden finne vei gjennom Klåstadrenna. Med stengt tidevanns-port vil anslagsvis 125.000 m³ per lukningsoperasjon tvinges til å sirkulere rundt Vikerøya. Teorien var at det "sunde" vannet tilført fra ytre Viksfjord vil føre til vannutskiftningen i Varildfjorden.

06.08.15:

SINTEF rapport er mottatt, men da det er uklarerheter omkring innholdet, vil publisering på IVIVs hjemmeside stilles i bero inntil videre.

03.09.15:

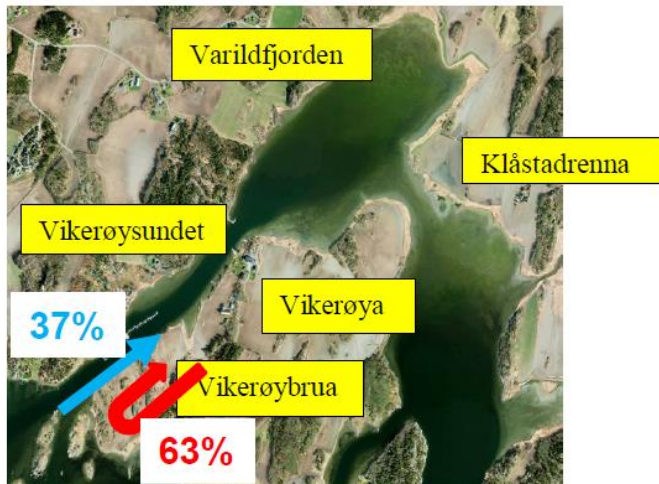
Aquaplan-NIVA rapport er mottatt og gjennomgås.
En evaluering av NIVA (Hartvig Christie) er også nødvendig for å verifisere at løsningen medfører en bedring for ålegrasset.

05.10.15:

Notatet fra Akvaplan-niva konkluderer følgende:
...det er sannsynlig at mengden av "nytt" vann vil være betydelig større per tidevannsstrømning enn uten tidevanns-port.
...anbefales å sette opp og kjøre en numerisk partikkelpredningsmodell både uten og med tidevanns-port, for å få en veiledning på utskiftningen av vannmassene i Varildfjorden.

02.05.16:

Endelig "Partikkeltransport modellrapport" fra APN ble mottatt i februar 2016.



Figur 14: Skissefigur av andel av returnerende (rødt) vs. nye partikler (blått) ved innstrømmende tidevann (stigende sjø) i forhold til foregående flo sjø. Det antas i studien at partikkelanalysen tilsvarer analyse av vannmasser.

Figur fra APN rapport, Ø. Leikvin.

Sammendrag / Summary

Hovedformålet har vært å finne veiledende tall på utskiftning av vannmassene i Varildfjorden.

Gjennomsnittlige oppholdstider for partiklene i modellsimuleringene ble funnet til ca. 25 timer for Varildfjorden mellom Opptaksplassen og Klåstadrenna. Beregninger viser at i gjennomsnitt drøye 60 % av partiklene som drar ut av Varildfjorden forbi Vikerøybrua ved synkende vannstand, returnerer til området nordøst for Vikerøybrua ved neste innstrømmende tidevann. Halveringstider for Varildfjorden ble funnet til å være ca. 11 dager, som er tiden det tar å fjerne halvparten av de opprinnelige partikler fra området.

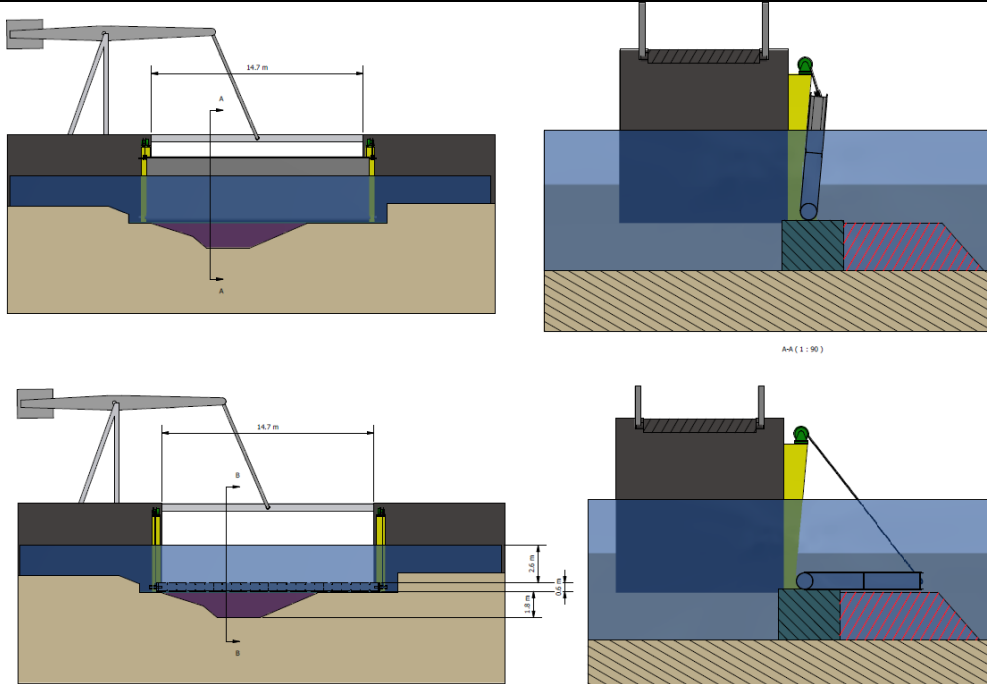
Resultatene tyder dermed på at en tidevannsport kan gi mer enn en fordobling av mengde «nye» vannmasser som tilføres Varildfjorden ved innstrømmende tidevann.

10.08.16:

Etter betydelige forsinkelser er nå analyse av tidevannsport satt i bestilling hos APN.

01.11.16:

De første prinsippskissene fra SEMAR er mottatt. Det arbeides videre med dette og med søknad til kommunen.



Prinsippskisse fra SEMAR

02.05.17: Rammesøknad om oppføring av tidevannsport er godkjent av Larvik kommunes byggesak avd.

22.05.17: Rapport fra APN vedrørende effekt av fjerning av østre brufylling på brua over til Vikerøya, er mottatt. Kort oppsummert konkluderer rapporten med en halvering av strømhastighet i Klåstadrenna og under brua, ca 20% mer vann som pumpes fram/ tilbake i Vikerøysundet, og en reduksjon i den totale vannutskiftningen i Varildfjorden.

Sammenlignet med tidevannsport konkluderer Leikvin med:

De gjennomførte studier av sammenlikning mellom dagens situasjon, tidevannsport og åpning av østre brufylling gir en klar vinner angående vannutskiftning. En tidevannsport, som stenges på innstrømmende tidevann, gir betydelig bedre vannutskiftning enn både dagens situasjon og fjerning av østre del av brufyllinga.

Tabell 3: Oversikt over antall ganger partiklene i gjennomsnitt har vært innom delområdene med de ulike situasjoner. ACW (AntiClockWise) betegner en tidevannsport som er lukket på innstrømmende tidevann, mens CW (ClockWise) betegner en tidevannsport som er lukket på utstrømmende tidevann.

	Dagens situasjon	Uten østre brufylling	Tidevannsport (ACW)	Tidevannsport (CW)
Hele Varildfjorden	6	10	1	1
Nordlige del	8	30	1	1
Sørlige del	9	23	2	2

Bilde 5: Tabell fra APN rapport vedrørende fjerning av østre brufylling.

Mediestrategi.

Det er foreløpig ikke konkrete mediaplaner.

Ålegrass.

Ålegrassforekomsten 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 fortsatt også innsamles ålegressprøver og utføres gentestanalyse over ca 100 punkter for å kunne konstatere det lokale ålegressets robusthet.

IVIV har etablert en You-tube konto hvor alle videoregistreringer blir lastet opp:

[Tilstandsvurdering på Ålegress i Indre Viksfjord 27.04.14](#)

[Opptak av grønnalger. Indre Viksfjord 23.05.14](#)

[Tilstandsvurdering på Ålegress i Indre Viksfjord 13.06.14](#)

[Tilstandsvurdering på Ålegress etter mudring i 2012, 26.06.14](#)

[Tilstandsvurdering på Ålegrass i indre Viksfjord 28.08.14](#)

[Tilstandsvurdering på Ålegrass i indre Viksfjord 03.10.14](#)

[Tilstandsvurdering på Ålegrass i Indre Viksfjord 29.04.15](#)

[Tilstandsvurdering på Ålegrass i Indre Viksfjord 24.06.15](#)

[Tilstandsvurdering på Ålegrass i Indre Viksfjord 16.08.15](#)

[Tilstandsvurdering på Ålegrass i Indre Viksfjord 29.04.16](#)

[Tilstandsvurdering Ålegrass, Indre Viksfjord, 28.06.16](#)

[Tilstandsvurdering Ålegrass, Indre Viksfjord, 24.08.16](#)

[Tilstandsregistrering Ålegrass, Indre Viksfjord, 31.05 – 01.06.17 NY!!](#)

Linkene til dette ligger også på www.iviv.no

28.06.16

Dagens tilstandsregistrering viser bedre tilstand på Pos A og B og utbredelse av ålegrass bedre en tidligere registrert. Også posisjon C og D er nå revitalisert på høyde med tidligere registrert (juni 2014). Dette er med på å bekrefte at det er store svingninger fra år til år og at ålegrasset etter et år med ekstremt med grønnalger bruker flere år på å helt restituere seg.

Generelt ser man at over de årene som det er foretatt registreringer så er svingningene store i ålegrassengene. Tilstanden på flere av ålegrassengene ble vesentlig dårligere i 2014 og tilstanden 2015 sett mot i 2014 var gjennomgående dårligere vitalitet.

31.05.17

Tilstandsregistrering er gjennomført over 2 dager, 31.05 – 01.06.17. Det er observert, filmet og målt. Det henvises til egen tilstandsrapport fra dette.

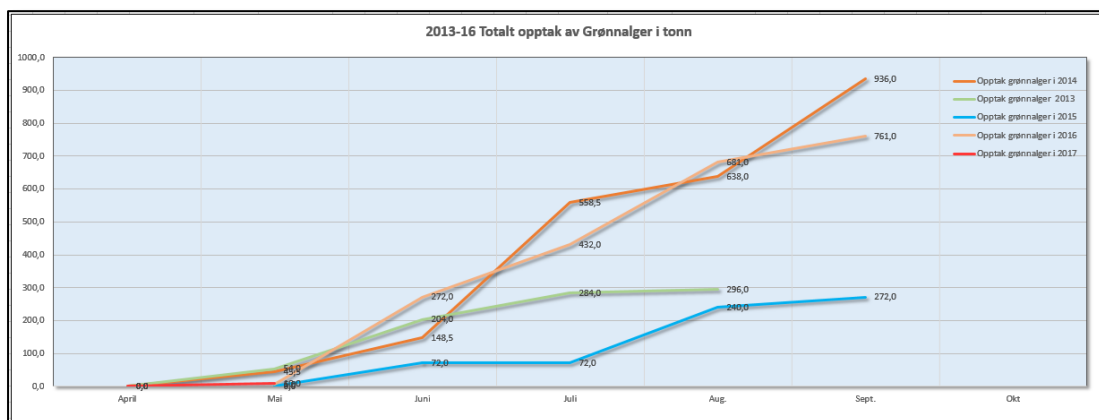
01.09

Status på opptak

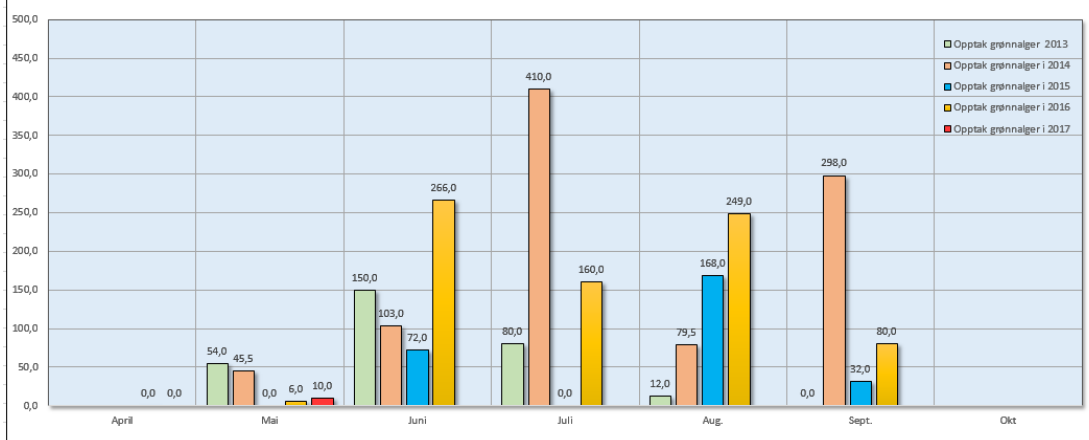
- 2013 ca **280 tonn** slikk totalt.
- 2014 ca: **936 tonn** slikk totalt.
- 2015 ca: **272 tonn** slikk totalt.
- 2016 ca: **761 tonn** slikk totalt

2017:

- 01.03: Intet opptak
- 01.04: Intet opptak
- 01.05: Intet opptak
- 01.06: 10t



Illustrasjonen viser opptak 2013-17.

2013-16 Opptak av Grønnalger i tonn/ mnd


Illustrasjonen viser opptak/ mnd 2013-17.

01.10
**Befaring
Konklusjon**
**Ivar Trondsen
08.06.17**