



Prosjekt Indre Viksfjord

Indre Viksfjord Vel



SØKNAD OM TILSKUDD TIL TILTAK I INDRE VIKSFJORD OG VARILDFJORDEN FOR 2013 OG 2014.

VIDEREFØRING AV PROSJEKTET SOM STARTET OPP I 2012.

Bakgrunn

Indre Viksfjord Vel, som per i dag har 278 medlemmer, skal samordne interessene til grunneiere, hytteeiere og brukere av Vikerøya, Indre Viksfjord og Varildfjorden.

Området har en stor forekomst av ålegress som i 2012 kom inn under "Regler for tilskudd til tiltak for å ta vare på utvalgte naturtyper". Indre Viksfjord er oppvekstområde for store mengder grønnalger. Grønnalgene flyter på overflaten i tykke tepper som stjeler lys fra ålegresset og kan medføre at ålegrasengene reduseres på grunn manglende tilgang på lys. Mindre ålegress fører til dårligere oksygenering av bunnen og økt fare for at bunnen blir råttet og dør.

Grønnalgerester som flyter utover i Vikerøysundet oppfattes som et stort problem av beboere i området, hytteeiere og båteiere. Grønnalgene forurensrer strender, avgir ubehagelig stank, gjør det lite attraktivt å bade, tetter sjøvannsinntak på motorer og setter seg i propellen på båter. Laget er tidvis så tykt at det er vanskelig å ta seg frem med båt i deler av området. Bildet nedenfor viser hvor omfattende grønnalgeteppeet kan være.



Kartet viser grensene for Indre Viksfjord naturreservat (opprettet 02.10.1981) og Vikerøya landskapsvernområde (opprettet 30.06.2006). (Kartet hentet fra www.dirnat.no - Naturbase)

Indre Viksfjord Vel har fokusområder Indre Viksfjord, Varildfjorden og sjøområdene ut til sør ved grensen til Vikerøya Landskapsvernområde.

Indre Viksfjord Vel (IVIV) søkte om tilskudd under ordningen for 2012 og ble tildelt et tilskudd på 3,5 millioner kroner. Søknaden om tilskudd ble utarbeidet i samarbeid Havforskningsinstituttet i Flødevigen (HI) med innspill fra Larvik Kommune v/ Hans Christian Nygaard.

Årsrapport for 2012 fra prosjektet og HI's foreløpige rapport «Skjøtsel av gruntvannsområder i Indre Viksfjord. Biologiske, kjemiske og fysiske undersøkelser i 2012» er vedlagt og inngår i grunnlaget for søknad om tilskudd.

Det søkes om tilskudd for årene 2013 og 2014 under ett, da noen aktuelle tiltak kun kan gjennomføres på frossen mark eller islagt fjord. Dette gjelder spesielt fjerning av næringsrike sedimenter og grønnalgerester for om mulig å redusere tilvekst av grønnalger.



Prosjekt Indre Viksfjord Indre Viksfjord Vel



SØKNAD OM TILSKUDD FOR 2013 OG 2014

Faglig beskrivelse av prosjektet/tiltaket

Punktene refererer til punktene i "Regler for tilskudd til tiltak for å ta vare på utvalgte naturtyper".

§ 5.3 a) Mål og sted

Målet med tilskuddet er å utarbeide og gjennomføre en kunnskapsbasert tiltaksplan for aktiv skjøtsel av en truet ålegresseng i Indre Viksfjord, Larvik kommune. Ålegressforekomsten har ID BN00057486 og er verdisatt til A (nasjonalt viktig) i Naturbasen. Denne ålegressenga er truet av gjengroing av grønnalger. Gjengroingen skyldes høyst sannsynlig overgjødning og har negativ effekt på ålegressets livskraft og økologiske funksjon.

Tilskuddet skal brukes til å videreføre arbeidet med en plan for aktiv skjøtsel ved å prøve ut mulige tiltak, under miljøovervåking, mot gjengroingen av grønnalger, prøve ut nye skjøtselstiltak som inkluderer høsting/rydding/opsamling av grønnalger.

Prosjektet har etablert hjemmesiden www.indreviksfjordvel.no (www.iviv.no) hvor nyheter og dokumenter publiseres fortløpende for å formidle informasjon og kunnskap fra prosjektet til forvaltningen og allmennheten.

Effekt av mudringstiltak (fjerning av sedimenter i oppvekstområder for grønnalger) kan evalueres i løpet av sommeren 2013. Gir fjerning av sedimenter og grønnalgerester ønsket effekt med hensyn til redusert tilvekst av nye grønnalger, tas det sikte på ytterligere fjerning av sediment og grønnalgerester i Vikerøysundet og i bukt nord på Vikerøya. Denne operasjonen vil utføres i perioden desember 2013, januar 2014 og februar 2014 forutsatt tele i grunnen.

§ 5.3 b) Forventet resultat

Prosjektet arbeider med en kunnskapsbasert tiltaks-/handlingsplan for aktiv skjøtsel og vil gjennomføre oppryddingstiltak som reduserer grønnalgebelastningen på ålegressforekomsten. Det er forventet at prosjektet vil ha stor overføringsverdi med hensyn til forvaltning av andre ålegressforekomster som er truet av gjengroing. Skjøtsel av det aktuelle området må høyst sannsynlig utføres i mange år, men prosjektperioden antas å være tilstrekkelig til å dokumentere mulige kostnadseffektive tiltak med positive konsekvenser for ålegresset og fuglereservatområdet som helhet.

§ 5.3 c) Tiltak, areal, hvordan prosjektet er planlagt gjennomført

Tiltaksålet er den truede forekomsten av naturtypen ålegresseng i indre Viksfjord med ID-nummer BN00057486 (Naturbasen). Forekomsten er verdiklassifisert til A og er omkranset av flere viktige naturforekomster som strandsump (BN00002646, BN00002635, BN00002323), brakkvannssump (BN00002486, BN00002485) og som sammen med et stort bløtbunnsområde i strandsonen (BN00061184) og en A-ålegresseng i øst (BN00057483), alle er viktige naturelementer i et stort fuglereservat. Men mange av naturtypene er truet og ålegressforekomsten (BN00057486) spesielt og dermed også fuglereservatet.

Trusselen er i hovedsak overgjødning og gjengroing og det er identifisert behov for skjøtsel for å motvirke degradering av naturområdet. Overgjødning og lite vanngjennomstrømming gir opphav til sterk og problematisk vekst av grønnalger som om sommeren kan danne store, "kvelende" matter. Nedgang i fuglelivet, spesielt av vadefugler, viser at ikke bare ålegresset er truet. Den truede ålegressenga ble i 2009 målt til 68daa (av HI), men kan være det dobbelte da sterk gjengroing i 2009 hindret nøyaktig oppmåling. Tiltaksarealet kan anslås til 500-1000 daa.

Prosjektet er planlagt gjennomført over tre år med elementene skjøtelsesplan, tiltaksgjennomføring og tiltaksevaluering.



Prosjekt Indre Viksfjord

Indre Viksfjord Vel



SØKNAD OM TILSKUDD FOR 2013 OG 2014

Første året er brukt til å kartlegge og innhente kunnskap om årsaker til og mulige tiltak mot gjengroing som grunnlag for en skjøtselsplan. Tidligere undersøkelser peker på overgjødsling som årsak til gjengroing, men kildene til overgjødsling er ikke identifisert i tilstrekkelig grad. Resirkulering av næringsalter i mudderbunnen i området kan også være en viktig kilde til overgjødsling. Prøvetaking av bunn og biomasse (gjengroing av grønналger) er fortsatt nødvendig i 2013 for å overvåke effekten av tiltak og foreslå nye, målrettede skjøtselstiltak.

I 2012 er det utført forsøk med å samle opp grønналger fra overflaten (se Årsrapport 2012). Arbeid med å ta frem utstyr som kan effektivisere oppsamling av grønналger er en prioritert aktivitet i 2013. Lenser vil bli satt ut for å lede flytende grønналger til midlertidig brygge etablert på Vikerøya hvor grønналgene tas opp med gravemaskin. Andre metoder for høsting som vurderes er spesialtilpasset harv, rive løsning, transportbånd på grungående lekter etc.

Tiltak, arbeid med skjøtselsplan og oppfølgende miljøovervåking fortsettes i 2013 og 2014. Erfaringene skal gi grunnlag for en tiltaksevaluering og for en videre handlingsplan for skjøtsel av området etter 2014 slik at det kan bevares som friske og levekraftige ålegressenger og et rikt fuglereservat.

Informasjonsformidling ansees som en viktig del av prosjektet da dette er første skjøtselstiltak av et slikt omfang som gjennomføres med hensyn på den utvalgte naturtypen ålegress. Prosjektressurser er derfor allokert til kunnskapsformidling til forvaltningen og allmennheten. Hjemmesiden har vist seg som et effektivt verktøy i kunnskapsformidlingen sammen med foredrag om prosjektet for utvalgte målgrupper. I 2013 tas det sikte på å avholde et folkemøte om prosjektet samt etablere løsning for utsendelse av nyhetsbrev (e-post og utdeling i postkasser). Det vil bli informert om prosjektet på årsmøtene til Viksfjord Båttforening og Prestegårdsskogen sameie.

Forskning og vitenskapelige undersøkelser (ved Havforskningsinstituttet) er en viktig del av prosjektet fordi det er liten erfaring fra slik skjøtsel og prosjektet vil gi grunnlaget for ny kunnskapsbasert rådgivning til forvaltningen.

Indre Viksfjord Vel vil ha ansvar for prosjektledelse og gjennomføring av tiltak. Havforskningsinstituttet vil ha ansvar for kartlegging, vitenskapelige målinger og rådgivning. Utarbeidelse av skjøtselsplan vil utføres av Havforskningsinstituttet og Indre Viksfjord Vel i samråd med Larvik Kommune.

§ 5.3 d) Samarbeidspartnere

Indre Viksfjord Vel - Havforskningsinstituttet:

Indre Viksfjord Vel (IVIV): Foreningen står som søker av tilskuddet og koordinerer innsatsen. Vellet har medlemmer som kan stille med arealer på land, kaiplass og vil organisere det praktiske arbeidet med høsting av grønналger og andre tiltak.

Havforskningsinstituttet (HI): Instituttet har stor faglig kompetanse på ålegress og kystsoneforvaltning og deltar i kartlegging og verdisetting av ålegress i det nasjonale programmet for naturtypekartlegging. Instituttet vil utføre prøvetaking og analyser for kartlegging av årsaker og vurdering av tiltaksgjennomføring, foruten rådgivning og kunnskapsformidling.

Utarbeidelse av skjøtselsplan utføres av HI og IVIV i fellesskap og baseres på erfaringen vunnet i 2012 og 2013.

Larvik Kommune holdes løpende orientert om prosjektet og bidrar med råd og veiledning der dette er aktuelt.



Prosjekt Indre Viksfjord

Indre Viksfjord Vel



SØKNAD OM TILSKUDD FOR 2013 OG 2014

§ 5.3 e) Fremdriftsplan med aktiviteter for prosjektet

Prosjektet er planlagt over tre år. I 2012 viste det seg at arbeidet med formelle avklaringer tok vesentlig mer tid enn forventet, noe som medførte sen oppstart og noen begrensninger i gjennomføring av tiltak. Det er ikke behov for ytterligere formelle avklaringer i 2013 og fokus kan derfor rettes mot fysiske tiltak parallelt med vitenskapelig oppfølging.

I planen nedenfor er aktuelle aktiviteter med ansvarlig(e) listet opp. Kommentarer til noen av aktivitetene:

Prosjektledelse: Indre Viksfjord Vel er prosjekteier og vil engasjere prosjektleder (kjøpt tjeneste fra registrert firma). Prosjektleder rapporterer til styret i IVIV.

Informasjon/formidling: Prosjektleder står for løpende informasjon i samarbeid med HI og styret i IVIV. Websiden benyttes aktivt i informasjonsarbeidet.

Kartlegging og prøvetaking: Tilrettelegges og utføres av HI. Miljøprøver tas av IVIV. I 2013 gjennomføres kartlegging og verifikasjon av tilførselskilder herunder vurdering av mulig sanering av avløp fra bebyggelse.

Skjøtselsplan: Utarbeides av Prosjektleder i samarbeid med HI og i samråd med Larvik Kommune/Fylkesmannen i Vestfold. Planen oppdateres/forbedres etter hver sesong basert på vunnet erfaring. Skjøtselsplan ferdigstilles høsten 2014 og iverksettes fra og med 2015.

Planlegging/forberedelser: Etablert prosjektorganisasjon. Avgrensning av arbeidsområder.

Opptak av grønnalger, metoder: Fortsatt søk etter tilgjengelig utstyr egnet for oppsamling av grønnalger. Vurdering av utstyr og metoder. Hvordan avvanne grønnalgene mest mulig effektivt (vanninnhold 90%)?

Disponering av grønnalger, metoder: Videre undersøkelse av mulige anvendelsesområder for grønnalgene. Kan algene benyttes til produksjon av biogass eller annet formål? I 2012 ble det fastslått at grønnalgene ikke inneholder miljøgifter eller koliforme bakterier og dermed fritt kan benyttes til jordforbedring. Sedimenter/grønnalger er registrert som jordforbedringsmiddel i henhold til Gjødelsvarselsforskriften med produktnavn «Viksfjord Sediment».

Mobilisering av utstyr (sjø/land): Mobilisering og tilpasning av utstyr som skal benyttes og som ikke kan leies inn på kort varsel.

Evaluering tiltak/metoder: Arbeidet evalueres etter hver sesong og arbeidet neste sesong forberedes. Nødvendige modifikasjoner utstyr og metoder fastlegges.

Modellering av Vannstrømmer: Det har vært en kontinuerlig oppgrunning av løpet nord for Vikerøya (Klåstadrenna). Området faller i dag ofte tørt ved lavvann. Tidligere var det mulig å gå med båt rundt Vikerøya ved høyvann, noe som ikke er mulig i dag. Manglende gjennomstrømning av vann kan være en av årsakene til problemet som har oppstått. Modellering av vannstrømmer er gjennomført i 2012 og dataene bearbejdes videre i 2013.

Miljøundersøkelser/søyleprøver: Kartlegging/profilering av miljøtilstanden (grad av forurensning) for et antall punkter i området. Områder som kan være aktuelle for mudring undersøkes mer detaljert. Prøvetaking og analyse settes ut til kvalifisert firma.

Tiltak gitt av modellering vannstrøm: Punktet omfatter forberedelse og gjennomføring/mudring av eventuell utdyping/kanal for å bedre vanngjennomstrømningen. Søknad om mudring og disponering med søknad om nødvendige dispensasjoner innsendes i prosjektperioden.

Blir det besluttet å bedre vanngjennomstrømningen ved å grave en kanal i Klåstadrenna, tas det sikte på gjennomføring i perioden desember 2014 og ut februar 2015. Etablering av kanal er tiltak som finansieres i henhold til skjøtselsplanen fra og med 2015.

Arbeidet må gjennomføres i vintermånedene for ikke å forstyrre fugleliv samt for ikke komme i konflikt med jordbruksinteresser.



Prosjekt Indre Viksfjord

Indre Viksfjord Vel



SØKNAD OM TILSKUDD FOR 2013 OG 2014

HI = Havforskningssinstituttet

IVIV = Indre Viksfjord Vel

Tema	2012				2013				2014				Ansvar
	Vå	S	H	Vi	Vå	S	H	Vi	Vå	S	H	Vi	
Prosjektledelse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	IVIV
Informasjon/formidling - WEB	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	HI/IVIV
Kartlegging kilder	x	x	x	x	x	x	x						HI/IVIV
Kartlegging vegetasjon			x			x				x			HI
Prøver av vann	x	x	x	x	x	x	x						HI
Prøver av bunn	x	x	x	x	x		x		x		x		HI
Prøver av biomasse	x	x	x	x	x		x		x		x		HI
Planlegging/forberedelser	x				x				x				IVIV
Arbeide med Skjøtselsplan			x	x			x	x			x	x	HI/IVIV
Opptak grønnauger	x	x		x	x	x		x	x	x			IVIV
Disponering av grønnauger		x	x	x	x	x							IVIV
Mobilisering opptaksutstyr	x	x				x	x						IVIV
Mobilisering utstyr på land		x				x	x			x			IVIV
Tiltak i henhold til Skjøtselsplan		x	x			x	x			x	x		IVIV
Evaluerer tiltak/metoder			x	x				x			x		HI/IVIV
Modellering av vannstrømmer			x	x	x	x							HI
Miljøundersøkelser/søyleprøver			x				x						IVIV
Tiltak gitt av modellering vannstrøm							x	x		x	x	x	IVIV
Årsrapport				x				x				x	HI/IVIV

§ 5.3 f) Årlig og /eller flerårig tiltak

Tiltaket er flerårig med elementene skjøtselsplan, tiltaksgjennomføring og tiltaksevaluering. Første året har fokus på kartlegging og kunnskapsinnhenting som grunnlag for utarbeidelse av en plan for tiltak som skal inn i en skjøtselsplan, samt å etablere et utkast til skjøtselsplan. Skjøtselplanarbeidet og utførelse av tiltak som vil være en del av skjøtselplanarbeidet, vil foregå parallelt.

Aktiviteten i 2012 var basert og at prosjektet skulle avsluttes økonomisk i 2012 og prosjektet gjenopptas i 2013 basert på ny søknad. Det viser seg imidlertid at enkelte typer tiltak helst bør utføres i vintermånedene da det er lettere tilkomst til arbeidsområdene over frossen mark. Forflytning av tunge maskiner skader verken arbeidsområdene eller strukturen i dyrket mark når denne er frosset til.

Det søkes derfor om tilskudd gjeldende for 2013 og 2014.

§ 5.3 g) Hvilke faglige forutsetninger søkeren har for å gjennomføre prosjektet

Søkers faglige forutsetning for å gjennomføre prosjektet ligger i medlemmenes samlede kompetanse, herunder prosjektleders mangeårige erfaring fra sjøarbeider og miljøtiltak i sjø.

Men det viktigste grunnlaget for prosjektgjennomføring ligger i det etablerte samarbeidet mellom Indre Viksfjord Vel, som representerer grunneieres, hytteeieres og øvrige brukeres interesser, og Havforskningssinstituttet. Hver for seg representerer disse viktige faglige elementer som til sammen gir det beste grunnlag for god og korrekt gjennomføring av prosjektet.



Prosjekt Indre Viksfjord

Indre Viksfjord Vel



SØKNAD OM TILSKUDD FOR 2013 OG 2014

Samarbeidspartner når det gjelder landutstyr er **Bjørn og Øyvind Tveter AS** (www.tveter.no) som er et entreprenørfirma lokalisert i Larvik. Bjørn Tveter er styremedlem i Indre Viksfjord Vel og i den sammenheng gir firmaet gunstige priser på leie av maskiner. Korte mobiliseringstider gir også redusert økonomisk belastning på prosjektet.

Sterk lokal forankring har vist seg å gi prosjektet høy fleksibilitet til å sette inn resurser på kort varsel når dette har vært påkrevd, noe som har bidratt til å utnytte midlene på en effektiv måte.

§ 5.4 Krav til økonomisk beskrivelse av prosjektet.

Kostnadene ved prosjektet presenteres i henhold til punktene i § 5.4. Det skal beregnes merverdiavgift av alle poster. Merverdiavgift er spesifisert under "Skatter og avgifter annet enn AGA" (note 6).

Kostnadene er basert på markedspriser. IVIV's egeninnsats/bidrag til prosjektet skyldes i hovedsak at prosjektet får sterkt rabatterte rater på maskinleie og konsulenttjenester fra medlemmer i foreningen og enkelte leverandører. Kostnadene er beregnet og vist basert på markedspriser ved kjøp av tjenester.

Indre Viksfjord Vel			2012	2013	2014	
		Note	Resultat	Budsjett 1000 kr		
a	Driftsutgifter					
i.	Lønn inklusive arbeidsgiveravgift	1)	0	0	0	
ii.	Forbruksmateriell	2)	29 748	20	20	
iii.	Reiser, transport og opphold	3)	51 641	100	100	
iv.	Konsulenthjelp/kjøp av tjenester	4)	3 254 372	4 000	3 000	Total sum punkt 4:
	Prosjektleder/konsulenter	4 a)	1 283 600	1 100	900	Delsummer punkt 4 fordelt på aktører og aktiviteter. Endelig fordeling skjer i henhold til prosjektets behov for å oppnå ønskede mål.
	Havforskningsinstituttet	4 b)	358 665	400	300	
	Utførelse tiltak	4 c)	1 343 686	2 300	1700	
	Modellering av vannstrømmer	4 d)	167 235	100	0	
	Miljøanalyser etc.	4 e)	101 186	100	100	
v.	Husleie og andre leieutgifter	5)	0	0	0	
vi.	Skatter og avgifter annet enn AGA	6)	874 114	1 080	830	MVA
b	Investeringer					
i.	Varige driftsmidler	7)	0		0	
ii.	Andre, utstyr	8)	177 000	200	200	
c	Finansiering					
i.	Tilskudd fra miljøforvaltningen	9)	3 240 430	4 180	3050	
ii.	Andre offentlige tilskudd	10)	0	0	0	
iii.	Egne midler – egeninnsats	11)	1 299 295	1 220	1100	
iv.	Total kostnad	12)	4 539 725	5 400	4 150	

Noter

- 1) Indre Viksfjord Vel vil ikke ha egne ansatte men kjøpe tjenester i markedet.
- 2) Forbruksmateriell som kontorutstyr, kopiering mm. Refusjon dokumenterte utlegg til styremedlemmer IVIV.
- 3) Reiser, transport og opphold er basert på satser og dokumentasjonskrav i henhold til Statens Reiseregulativ.
- 4) Posten omfatter kjøp av tjenester, prøvetaking og innleie av utstyr (lastebiler, containere, gravemaskiner og arbeidsfartøy)



Prosjekt Indre Viksfjord

Indre Viksfjord Vel



SØKNAD OM TILSKUDD FOR 2013 OG 2014

- 4 a)** Innleie Prosjektleder og andre konsulenter (ref. ovenstående kostnadssoppsett). Kostnaden er basert på middelverdien av timepriser oppgitt av Det norske Veritas samt nylig vurderte anbud.
- 4 b)** Havforskningsinstituttet bidrar med feltundersøkelser samt ved utarbeidelse av rapporter etc.
- 4 c)** Posten går på fjerning av Grønnalgeteppe og dekker nødvendig utstyr i beredskap. Kostnadene er basert på erfaring fra 2012 og påtenkt aktivitet i 2013 og 2014. Omfang av tiltak i 2013 og 2014 blir mer omfattende da arbeidet kommer tidligere i gang enn i 2012 samtidig som arbeidet med formelle avklaringer blir begrenset. I posten er det blant annet beregnet 6 ukers innleie av Big Float amfibie gravemaskin til oppsamling av grønnalger på grunt vann.
- 4 d)** Avsluttende arbeider med modellering for å se om vannutskiftingen blir bedre hvis oppgrunnet område mudres.
- 4 e)** Miljøanalyser for å få oversikt over forurensningen i området og da spesielt i området hvor det er aktuelt å mudre.
- 5** Posten omfatter leie av anleggskontor, leie av kaiplass, grunn for lagring av utstyr og høstede grønnalger. Kostnaden er innarbeidet i kalkylen for «Tiltak».
- 6** Merverdiavgift av postene. Endring av en post medfører tilsvarende endring av posten for merverdiavgift.
- 7** Det er ikke planlagt å foreta investeringer i varige driftsmidler som en del av prosjektet.
- 8** Posten omfatter kostnader til modifikasjon av utstyr for tilpasning til arbeidet. Tilbakeføring av utstyr til førtilstand inngår også her.
- 9** Tilskuddsbeløp i 2012. Omsøkt tilskuddsbeløp for 2013 og 2014.
- 10** Det er ikke søkt om andre offentlige tilskudd.
- 11** Egeninnsats:
Viksfjord Båttforening – Anleggskontor i klubbhus
Viksfjord Båttforening – Bruk av brygge/fortøyningsmulighet
Bjørn Tvetter – Bjørn og Øyvind Tvetter AS gir rabatterte priser på leie av anleggsmaskiner.
Prestegårdsskogen Sameie: Prosjektleder er hytteeier og daglig leder i Yarconsult AS og gir en sterkt rabattert timerate på NOK 700 + mva.. Normal timerate (seniorkonsulent) er NOK 1200,00 + mva.

Beregnet verdi av egeninnsats i 2013: NOK 1 220 000 og i 2014 NOK 1 100 000 inklusive mva.
- 12** Total beregnet kostnad for prosjektet.

§ 9 Utbetalingsplan for tilskudd

Det ønskes en utbetalingsplan basert på rutine etablert i 2012.

§ 10 Krav til rapportering fra tilskuddsmottaker

10.1 Årsrapport for 2013 leveres innen 1. desember 2013 og sluttrapport for 2014 innen 1. desember 2014.

10.2 Prosjektet vil, som for 2012, etablere en ordning med månedsrapporter. Månedsrapporten er kortfattet og skal inneholde status for forbruk, estimert forbruk kommende måned, oppnådde resultater så lang og skisse for arbeidet den kommende måneden. Det utarbeides ikke månedsrapport for juli måned.