

Fylkesmannen i Oslo og Viken
v/Marte Rosnes
Pb 325
1502 MOSS

Tilbakemeldinger/kommentarer på høringsuttalelser - Søknad om ny utslippstillatelse for Fuglevik RA

Vi viser til mottatte e-poster datert 2. og 4. sept. som gjelder høringsuttalelser knyttet til søknad om utslippstillatelse for nye Fuglevik renseanlegg. Vi er bedt om kommentarer til høringsuttalelsene, og besvarer disse nedenfor i kronologisk rekkefølge. Hele teksten i hver høringsuttalelse er ikke gjentatt nedenfor; kun nødvendige utdrag som krever kommentar/tilbakemelding er sitert for å gi sammenheng med våre svar. Våre tilbakemeldinger er skrevet med **fet** skrifttype.

I. Høringsuttalelse nr. 1 fra Fuglevik Vel v / Ellen Borg

i.i) I kapittel 7 Brukerinteresser og oversikt over interesser... osv er ikke vellet oppført. Dette mener vi er en mangel. Mange av våre medlemmer er berørt av renseanleggets aktivitet generelt, i tillegg til de hytteeierne som grenser mot enten selve renseanlegget eller Ilastranda spesielt. og vil kunne bli berørt av de nye planene for renseanlegget og Ilastranda. Vi håper derfor at vi i fremtidige tilsvarende saker kommer på høringslista.

MOVAR beklager at det ikke ble avdekket at Fuglevik vel burde vært på listen over interessenter. Vi vil sørge for at Fuglevik vel i tilsvarende fremtidige saker kommer med på høringslisten. I tillegg, når planleggingen har kommet noe lenger, ser vi for oss å arrangere et informasjonsmøte om prosjektet for berørte parter, inkludert de nærmeste naboene. Vi ser det som naturlig at velforeningen inviteres til dette.

i.ii) Ilastranda er nevnt som område for pumpehus og ilandføring av ledningen fra Kambo. Vi er opptatt av hvordan området blir berørt i en byggeperiode. Nødvendige arbeider på stranda bør av hensyn til alle som bruker stranda og de hytteeierne som ligger i nærheten legges utenom sommerferietid. Veiene på Fuglevik er smale og det er også av hensyn til fremkommelighet av interesse hvordan arbeidet på stranda er

Kontoradresse: Kjellerødn. 30 Huggenes 1580 Rygge Telefon 69 26 21 10	Avdelinger: Vansjø Vannverk Kambo Renseanlegg Solgård Avfallsplass Husholdningsrenovasjon Fuglevik Renseanlegg Hestevold Renseanlegg MIB brann og redning	Bankgiro: 6118.05.58941 Foretaksnr.: 959272204	E post: movar@movar.no Hjemmeside: www.movar.no www.brann.movar.no
--	---	---	--

tenkt gjennomført. I og med det ikke er nevnt i høringen, går vi ut fra at pumpehuset på stranda ikke skal endres.

MOVAR vil sørge for å planlegge eventuelle anleggsarbeider ved Ilastranda slik at disse ikke vil bli utført i sommerferietiden. Det er fremdeles uavklart hvorvidt vi har behov for å anlegge ledning i/ved Ilastranda. Som nevnt i søknaden kan det bli aktuelt å anlegge ny utslippsledning i samme trasè hvor ny overføringsledning fra Kambo vil komme i land og videre mot Fuglevik RA. Trasèen for denne ledningen er fremdeles ikke avklart.

MOVAR anser at god trafikkplanlegging og trafikkavvikling er viktig. Vi er også kjent med at flere barn har veiene i området som sin daglige skolevei. Vi vil tilstrebe oss i samarbeid med utførende entreprenør å sørge for god informasjon om når og hvor lenge anleggsarbeider vil pågå, samt å sørge for nødvendige provisoriske løsninger for å bidra til god og sikker trafikkavvikling. I prosjektgjennomføringen vil det bli utarbeidet en anleggsgjennomføringsplan, hvor dette er en integrert del.

I pumpehuset ved Ilastranda har Moss kommune en kloakkpumpestasjon. I bygget hadde MOVAR tidligere også en pumpestasjon for å pumpe sjøvann inn i prosessen ved Fuglevik RA, men denne har ikke vært i drift på svært mange år. MOVAR har pr. nå ingen planer om å endre pumpehuset ved stranden.

i.iii) I høringen står det at nytt renseanlegg blir større, men ikke større enn innenfor det arealet som renseanlegget har til rådighet i dag. Det er vi glad for. Anlegget som vi kjenner det i dag ligger relativt diskret og lite synlig for hytteeierne. Derfor er det interessant om bygningen(e) blir høyere enn de er i dag. Det bør de ikke bli.

Det er for tidlig å kunne fastslå hvorvidt det kan bli aktuelt å øke høyden på deler av anlegget. Dette vil kunne være avhengig av hvilken type teknologi og løsninger man ender opp med å velge og i forlengelsen av dette hvilke fremtidige behov som oppstår med tanke på inn-/uttransportering av utstyr og maskiner fra anlegget.

Nærmere detaljer omkring bygningsmassen samt høyder på den vil vi måtte redegjøre for i forbindelse med søknad om rammetillatelse i forbindelse med byggesaksbehandlingen. Det vil også da bli gitt anledning til å komme med høringsinnspill.

Kontoradresse:
Kjellerødnv. 30
Huggenes
1580 Rygge
Telefon 69 26 21 10

Avdelinger:

Vansjø Vannverk	69 26 21 40
Kambo Renseanlegg	69 27 61 70
Solgård Avfalls plass	69 20 85 50
Husholdningsrenovasjon	69 20 85 50
Fuglevik Renseanlegg	69 26 27 60
Hestevold Renseanlegg	69 27 61 77
MIB brann og redning	69 24 78 50

Bankgiro:
6118.05.58941

Foretaksnr.:
959272204

E post:
movar@movar.no

Hjemmeside:
www.movar.no
www.brann.movar.no

i.iv) Vi er også glad for at det planlegges bedre rensing av luft og lukt. Spesielt lukt kan innimellom være merkbar for hytteeierne, avhengig av vindretning og om det er lav/høytrykk.

MOVAR anser at luftrensing for å minimere luktulempen er svært viktig med tanke på anleggets beliggenhet. Vi vil derfor ha et høyt ambisjonsnivå med tanke på robuste løsninger og med god kapasitet for å redusere luktulempen til det minimale.

II. Høringsuttalelse nr. 2 fra Moss kommune – Kommunalavdeling plan. miljø og teknikk, samt miljørettet helsevern

ii.i) Søknad om utslippstillatelse for Fuglevik renseanlegg er en godt utarbeidet søknad og Moss kommune ser det som positivt at Kambo RA avvikles og avløp sendes til nye Fuglevik RA for behandling og utslipp av rensed avløpsvann til et mindre sårbart resipientområde. Vi ser også at det innen dette arbeidet kan ligge muligheter for nye løsninger for transport av avløp nord for Mosseelva og nordre Jeløy.

Vedrørende nye muligheter for nye løsninger for transport av avløp nord for Mosseelva og nordre Jeløy: MOVAR (m/ rådgiver COWI AS) har i samråd med Moss kommune sett på aktuelle muligheter for å transportere avløpsvann fra nordre del av Moss, som ikke er en del av Kambo rensedistrikt. Avløp fra Jeløya anses ikke hensiktsmessig å kople inn på en overføringsledning fra Kambo til Fuglevik. For avløp fra nye bydeler, som har tilrenning til Bent Anker pumpestasjon, vurderes mulighetene for å kunne koble til en egen avløpsledning inn til overføringsledningen for å avlaste nettet mellom Bent Anker og Strandgata PST.

ii.ii) I fremdriftsplanen, avsnitt 1.4 i søknaden, forstår vi det slik at Movar IKS tar sikte på å ferdigstille reguleringsplan for ledningstrase Kambo RA-Fuglevik RA innen 1.3.2022. Moss kommune, ved enhet kommunalteknikk og avdeling natur, klima og bymiljø ønsker å bli involvert i arbeidet om trasevalg og dimensjonering for ledningsanlegget som skal reguleres. Vi forventer at alle avklaringer med Moss kommune angående trasevalg, dimensjonering og andre relevante detaljer om ledningsanlegget er gjennomført innen søknad om tiltak sendes for behandling.

MOVAR har hatt og vil videre ha tett involvering med Moss kommune i forbindelse med trasevalg og dimensjonering. Dimensjonerende avløpsmengder, løsninger for tilkoplinger osv. vil fortløpende bli diskutert i

Kontoradresse:
Kjellerødv. 30
Huggenes
1580 Rygge
Telefon 69 26 21 10

Avdelinger:
Vansjø Vannverk 69 26 21 40
Kambo Renseanlegg 69 27 61 70
Solgård Avfallsplass 69 20 85 50
Husholdningsrenovasjon 69 20 85 50
Fuglevik Renseanlegg 69 26 27 60
Hestevold Renseanlegg 69 27 61 77
MIB brann og redning 69 24 78 50

Bankgiro:
6118.05.58941

Foretaksnr.:
959272204

E post:
movar@movar.no

Hjemmeside:
www.movar.no
www.brann.movar.no

prosjektmøter med Moss kommune i forbindelse med prosjektering av overføringsanlegg fra Kambo/Brevik til Fuglevik RA.

I etterfølgende punkter nr. ii.iii t.o.m. ii.vii gjengis en del tekniske detaljer og prinsipper knyttet til løsninger/veivalg, hvor alle er diskutert/avtalt med Moss kommune eller hvor kommunen er orientert om planlagte løsninger (dette gjelder også pkt. nr. ii.i ovenfor).

ii.iii) Som det nevnes i kapittel 3 i søknaden, eies og driftes mesteparten av ledningsnett av kommunene. Begge renseanleggene og tilhørende ledningsnett som berøres av denne søknaden ligger innenfor Moss kommune. Som tidligere nevnt er det derfor viktig at kommunen involveres i det videre arbeidet med dimensjonering og trasevalg. Vi ser at nytt renseanlegg og ledningsnett kan medføre konsekvenser for kommunalt nett i nordre bydel når Kambo RA nedlegges.

Ved nedleggelse av Kambo RA planlegges det overføringsanlegg til Fuglevik RA. I dag leverer Vestby via Brevik pumpestasjon avløpsvann via Moss kommune sitt nett på nordre Kambo frem til Møllebakken pumpestasjon. I forprosjektet som er under utarbeidelse legges det opp til å erstatte dagens Brevik pumpestasjon med ny stasjon. Det er ønskelig fra MOVARs side å eie og drifte denne stasjonen. Fra ny stasjon legges det egen sjøledning fra Brevik frem til landtakskum nedenfor dagens Kambo RA.

Dagens Møllebakken pumpestasjon erstattes med ny stasjon. Denne stasjonen pumper avløpsvann via landtakskum nedenfor dagens Kambo RA og frem til Fuglevik RA. Moss kommune sitt nett i nordre bydel vil derfor få betydelig bedre kapasitet når avløp fra Brevik pumpestasjon flyttes ut på egen ledning.

Følgende ledningsdimensjoner og kapasiteter planlegges:

- Ny Brevik pumpestasjon til landtak Kambo: Ø450 PE100 SDR11, med kapasitet 150 l/s
- Ny Møllebakken pumpestasjon til landtak Kambo: Ø600 PE100 SDR11, kapasitet 350 l/s
- Felles pumpeledning fra landtak Kambo til Fuglevik RA: Ø800 PE100 SDR11, kapasitet 500 l/s

Dimensjonerende avløpsmengder for overføringsanlegget er beregnet for 100 år, dvs frem til 2120. Det er forutsatt en fordobling av befolkningen i det aktuelle rensedistriktet. Det er hensyntatt kapasitet for innpumping av avløpsvann fra Bent Anker pumpestasjon, med en avløpsmengde på 30 l/s. Denne mengden er avklart med Moss kommune.

Kontoradresse:
Kjellerødn. 30
Huggenes
1580 Rygge
Telefon 69 26 21 10

Avdelinger:
Vansjø Vannverk 69 26 21 40
Kambo Renseanlegg 69 27 61 70
Solgård Avfallsplass 69 20 85 50
Husholdningsrenovasjon 69 20 85 50
Fuglevik Renseanlegg 69 26 27 60
Hestevold Renseanlegg 69 27 61 77
MIB brann og redning 69 24 78 50

Bankgiro:
6118.05.58941

Foretaksnr.:
959272204

E post:
movar@movar.no

Hjemmeside:
www.movar.no
www.brann.movar.no

ii.iv) Alt tyder på at det blir økte nedbørsmengder og mer ekstremvær (regn/stormflo/vind) i perioden fram mot 2050. Det er viktig at dette hensyntas når anlegget skal dimensjoneres. Moss kommune jobber aktivt med å redusere mengden fremmedvann inn på avløpsnettet ved å separere stadig nye ledningsstrek med fellesanlegg, rehabilitere og skifte ut eksisterende separatanlegg. Vi opplever i dag til tider press på kapasiteten på våre ledningsstrek som overfører avløp fra nabokommuner inn til Movar IKS sine eksisterende renseanlegg. Vi ønsker at Movar IKS bidrar aktivt i arbeidet med å redusere fremmedvann fra alle kommuner i deres rensedistrikt.

MOVAR bidrar gjerne med synspunkter og vil gjerne være en pådriver for å redusere fremmedvannmengder i rensedistriktene. Vi har imidlertid begrensede muligheter til å påvirke beslutninger knyttet til den enkelte kommunes prioriteringer og beslutninger. I den grad vi har mulighet for det vil vi imidlertid gjerne bidra med faglige argumenter og ytringer for å redusere fremmedvannet. Det bør være et felles mål om å redusere fremmedvann og uønskede utslipp til bekker og vassdrag.

ii.v) Det er omtalt i avsnitt 2.5 i søknaden at mengde innlekking til avløpsnettet antas uendret frem mot 2056. Vi forstår det slik at Movar IKS mener at gevinster fra kommunenes planlagte tiltak for å begrense fremmedvann inn på avløpsnettet i fremtiden vil «spises opp» av klimatiske utfordringer fremover.

Vi kan bekrefte at vårt resonnement mht. utvikling av fremmedvann er slik at effekten av sanering på avløpsnettet (med forventning om reduserte vannmengder) vil motvirkes i like stor grad av økte fremmedvannmengder knyttet til hyppigere og mer intens nedbør i fremtiden. I tillegg er kapasitet for nytt hovedledningsanlegg inkludert overløp fra eksisterende pumpestasjoner i det lokale avløpsnettet.

ii.vi) I søknaden planlegger Movar IKS for er fremtidsrettet anlegg, og vi anser fjerning av fremmedvann fra avløpsstrømmen som et betydelig bidrag for å oppnå dette med hensyn til klimatiske utfordringer i fremtiden. Moss kommune ønsker derfor et samarbeid med Movar IKS og øvrige kommuner i rensedistriktet til Movar IKS. Avløpet fra kommunene leveres over målere til Movar IKS og data fra disse målerne kan være utgangspunkt for et godt samarbeid i arbeidet med å begrense fremmedvann. Samarbeidet bør dokumenteres inn i reviderte transportavtaler.

MOVAR er positiv til et samarbeid vedørende dette og deler mer enn villig data fra våre mengdemålere.

Kontoradresse:
Kjellerødv. 30
Huggenes
1580 Rygge
Telefon 69 26 21 10

Avdelinger:
Vansjø Vannverk 69 26 21 40
Kambo Renseanlegg 69 27 61 70
Solgård Avfallsplass 69 20 85 50
Husholdningsrenovasjon 69 20 85 50
Fuglevik Renseanlegg 69 26 27 60
Hestevold Renseanlegg 69 27 61 77
MIB brann og redning 69 24 78 50

Bankgiro:
6118.05.58941

Foretaksnr.:
959272204

E post:
movar@movar.no

Hjemmeside:
www.movar.no
www.brann.movar.no

ii.vii) I forskrift om miljørettet helsevern § 9 fremgår det at forurensning i form av utslipp til luft, grunn eller vann ikke skal medføre fare for helseskade eller helsemessig ulempe fra virksomheter som planlegges, drives og avvikles. Moss kommune er positiv til at de eksisterende utslippspunktene til resipient skal benyttes for nye FRA og at nødoverløp fra pumpestasjon som etableres på Kambo legges til eksisterende utløpsledning for dagens Kambo RA og dermed går direkte til sjø. Det er ikke ønskelig med overløp til bekker i kommunen, fra anlegget og ledningsnettet i sin helhet.

Ved Brevik PST og Møllebakken PST legges det opp til at det ikke skal være overløp til bekker, men føres ut på dypt vann. Ved Møllebakken benyttes dagens utslippsledning. Ved Brevik legges ny utslippsledning, da dagens ledning ikke har tilstrekkelig kapasitet for fremtiden. Ved Møllebakken må overløp pumpes ut, og her etableres det også nødstrømsaggregat. Dermed sikres at det ikke blir overløp til bekk ved et eventuelt strømbrudd.

Ved Fuglevik RA planlegges det for en ny utslippsledning, da dagens utslippsledninger ikke har tilstrekkelig kapasitet. Det planlegges for å etablere ny utslippsledning med kapasitet 1500 l/s ved høyvann iht. TEK17 sikkerhetsklasse 2. Ny utslippsledning er dimensjonert for vannmengder i 2120 + 20 % sikkerhet. Utslippspunkt blir tilsvarende dagens anlegg, dvs på 50 m dyp. Utløpsledning er tilstrekkelig dimensjonert for å ta en fremtidig økning av avløpsvann fra Norrøna pumpestasjon i Moss kommune (eiet av Moss kommune). Denne stasjonen har i dag overløp ved enkelte nedbørshendelser.

ii.viii) Om renseanlegget på Fuglevik skal være fremtidsrettet og kunne møte krav om rensing i 2056 må det vurderes å implementere rensetrinn som vil redusere hormonhermere (og medisinrester og organiske miljøgifter) i avløpsvannet. Det er tidsspørsmål om når EU vil sette fokus på Norge og krav til rensing av kommunalt avløpsvann.

Det er viktig å merke seg at det å innføre ekstra rensetrinn for reduksjon av for eksempel hormonhermere, medisinrester og organiske miljøgifter vil kunne ha negativ innvirkning på for eksempel energiforbruk, arealbruk, og klimafotavtrykk. Kost-/nytteverdier blir således avgjørende ved slike vurderinger.

MOVAR vil ha et stort fokus på å tilpasse rensingen til resipienten og dens tåleevne, men samtidig også ha fokus på parametere/forhold som det ikke stilles eksplisitte krav til i dag.

Renseteknologi og løsninger som ligger til rette for tilpasning til eventuelle strengere krav og «nye parametere» i fremtiden vil tillegges mer vekt enn løsninger som ikke gjør det.

Kontoradresse: Kjellerødnv. 30 Huggenes 1580 Rygge Telefon 69 26 21 10	Avdelinger: Vansjø Vannverk Kambo Renseanlegg Solgård Avfallsplass Husholdningsrenovasjon Fuglevik Renseanlegg Hestevold Renseanlegg MIB brann og redning	69 26 21 40 69 27 61 70 69 20 85 50 69 20 85 50 69 26 27 60 69 27 61 77 69 24 78 50	Bankgiro: 6118.05.58941 Foretaksnr.: 959272204	E post: movar@movar.no Hjemmeside: www.movar.no www.brann.movar.no
---	---	---	---	--

i.ix) Moss kommune ønsker at det velges renseprosesser som vil sørge for at ferdig behandlet avløpsslam holder kvalitetsklasse III etter forskrift om organisk gjødsel. Det er viktig at det settes fokus på riktig etterhåndtering av slammet fra renseanlegget og at kvaliteten på slammet er slik at mest mulig kan disponeres til relevante formål og minst mulig går til deponi.

Klassifisering av avløpsslam i kvalitetsklasser gjøres ut ifra innhold av tungmetaller, hvor kvalitetsklasse III har høyest nivå. Etterbruken av slammet begrenses i forhold til hvilken kvalitetsklasse slammet havner i, hvor kvalitetsklasse III har størst begrensninger. Det er MOVARs ønske at slammet har bedre kvalitetsklasse enn kvalitetsklasse III, men dette er i stor grad avhengig av avløpsvannet sammensetning og er således et kildeproblem som MOVAR har liten påvirkning på. I dag oppnås kvalitetsklasse II og det forventes at man vil opprettholde denne klassifiseringen også i fremtiden. Det finnes løsninger som kan endre slammets innhold av tungmetaller. MOVAR vil vurdere hvorvidt det er aktuelt å implementere dette i det fremtidige anlegget. Valg vil bli tatt i forhold til bærekraft (LCA), men også økonomi (LCC), og er slik vi ser det ikke direkte knyttet til utslippstillatelsen, som regulerer utslipp til vann og luft.

ii.x) Det må være et mål for MOVAR å følge opp Klimaloven etter beste evne når det gjelder bygging av nytt renseanlegg. Reservekjel som nevnt i MOVAR IKS sin søknad bør hvis mulig drives på fornybart drivstoff. Det bør settes opp et klimabudsjett for driftsfasen av nytt renseanlegg og ledningsnett.

MOVAR har høye mål og ambisjoner knyttet til klima, jfr. vår strategiplan som kan finnes som på denne websideadressen:

<https://www.movar.no/movar/styrendedokumenter.html>

I forbindelse med beslutninger som påvirker klima vil vi i alle tilfeller søke mot løsninger som er klimavennlige. I den forbindelse ser vi det som helt naturlig å foreta klimavurderinger (inkl. klimabudsjett). Dette er også en integrert del av ulike LCA beregninger som skal gjennomføres i planleggingsprosessen opp mot valg av løsninger for det nye anlegget.

ii.xi). Moss kommune er positiv til at det i søknaden er stort fokus på energiforbruk, og at det er et mål å bruke minst mulig energi for å drive renseprosesser og pumpesystem. Det kan også vurderes om egen energi, både i form av biogass og f.eks. solceller, kan benyttes lokalt på Fuglevik.

Kontoradresse: Kjellerødnv. 30 Huggenes 1580 Rygge Telefon 69 26 21 10	Avdelinger: Vansjø Vannverk 69 26 21 40 Kambo Renseanlegg 69 27 61 70 Solgård Avfallsplass 69 20 85 50 Husholdningsrenovasjon 69 20 85 50 Fuglevik Renseanlegg 69 26 27 60 Hestevold Renseanlegg 69 27 61 77 MIB brann og redning 69 24 78 50	Bankgiro: 6118.05.58941 Foretaksnr.: 959272204	E post: movar@movar.no Hjemmeside: www.movar.no www.brann.movar.no
---	---	---	--

Som forrige punkt berører dette FN's bærekraftsmål, som også er en viktig del av MOVAR's strategi. I forbindelse med planleggingen av det nye anlegget vil energipotensialet og bærekraftig utnyttelse av energi være en viktig del. Det er nevnt biogass og solceller, men vi vil også se på varmepumpeløsninger og evt. jordvarme, og vi vil søke mot å være selvforsynte med energi så langt det lar seg gjøre. Vi ser heller ikke bort ifra at nye Fuglevik RA kan være netto eksportør av varmeenergi til nærområdet i fremtiden.

ii.xii) Støy er ofte noe av det mest problematiske problemstillingen å måtte håndtere. Det må settes stor fokus på at det etableres tekniske installasjoner og at disse plasseres slik at de ikke er til unødig sjenanse for boenhetene.

For støyende arbeider skal det varsles i god tid, og det anbefales kontinuerlige støymålinger ved utsatte nabohus. Det skal utarbeides støyprognose i henhold til T-1442/2016 og rundskriv TA-2988 fra Klima- og forurensningsdirektoratet. Der naboer blir utsatt for støy over grenseverdiene, bør det tilbys alternativt oppholdssted og andre tiltak for støydemping. Støyende arbeider som overskrider grenseverdiene utløser søknadsplikt. Ekstra støyende arbeider som sprengning, spunting og pæling bør ikke forekomme utenfor normal arbeidstid av hensyn til naboer.

Vi kan bekrefte at utslipp av støy, både i anleggsperioden og i senere driftsfase, vil forsøkes redusert av en kombinasjon av støyreducerende tiltak, anleggsdesign og tekniske løsninger, slik at alle krav i lovgivningen blir etterfulgt. Vi vil etablere støymålinger slik Moss kommune foreslår og støyprognoser er en integrert del av planleggingen/gjennomføringen. I forbindelse med planleggingen av prosjektet vil det bli utarbeidet en miljøoppfølgingsplan (MOP) hvor støy i anleggsperioden er et av de viktigste temaer.

ii.xiii) I anleggsfasen kan det være nødvendig med avbøtende tiltak som vanning for å redusere svevestøv.

Det vil bli satt som krav i aktuelle entrepriser at vanning skal foretas ved støvende operasjoner.

ii.xiv) Som nevnt i avsnitt ovenfor bør Movar IKS følge opp Klimaloven etter beste evne og i planlegging av anleggsfasen bør det legges opp til anleggskontrakter som medfører at anleggsarbeidene drives så bærekraftig som mulig, både med tanke på drivstoff og materialbruk. Det bør settes opp et klimabudsjett for anleggsfasen.

I forbindelse med anskaffelse av utførende entrepriser vil MOVAR inkludere miljø/bærekraft som et tildelingskriterium. På den måten sikres at

Kontoradresse: Kjellerødv. 30 Huggenes 1580 Rygge Telefon 69 26 21 10	Avdelinger: Vansjø Vannverk 69 26 21 40 Kambo Renseanlegg 69 27 61 70 Solgård Avfallsplass 69 20 85 50 Husholdningsrenovasjon 69 20 85 50 Fuglevik Renseanlegg 69 26 27 60 Hestevold Renseanlegg 69 27 61 77 MIB brann og redning 69 24 78 50	Bankgiro: 6118.05.58941 Foretaksnr.: 959272204	E post: movar@movar.no Hjemmeside: www.movar.no www.brann.movar.no
--	---	---	--



leverandørene prioriterer bærekraftige løsninger for sin gjennomføring. Klimabudsjett for anleggsfasen er en integrert del av arbeidene knyttet opp til miljøoppfølgingsplanen (MOP) nevnt ovenfor.

III. Høringsuttalelse nr. 3 fra Fiskeridirektoratet

Slik vi oppfatter Fiskeridirektoratets høringsuttalelse kan vi ikke se at noen tilbakemelding fra MOVAR er nødvendig.

MOVAR IKS
Sektorsjef Vann og Avløp
Kaj-Werner Grimen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kaj-Werner Grimen", written over a horizontal line.

Kontoradresse:
Kjellerødnv. 30
Huggenes
1580 Rygge
Telefon 69 26 21 10

Avdelinger:

Vansjø Vannverk	69 26 21 40
Kambo Renseanlegg	69 27 61 70
Solgård Avfallsplass	69 20 85 50
Husholdningsrenovasjon	69 20 85 50
Fuglevik Renseanlegg	69 26 27 60
Hestevold Renseanlegg	69 27 61 77
MIB brann og redning	69 24 78 50

Bankgiro:
6118.05.58941

Foretaksnr.:
959272204

E post:
movar@movar.no

Hjemmeside:
www.movar.no
www.brann.movar.no