

Torsdag 30. januar 2020 holdt styret for MOVAR IKS møte i selskapets administrasjonslokaler på Huggenes.

7 medlemmer til stede av 7:

Av medlemmene møtte:

Bjørn Amundsen, leder
Nils-Anders Søyland, nestleder
Aud Helen Wernberg Øyen
Hege Solberg Sandtrø
Anita Wulvig
Tore Fredriksen

Av varamedlemmene møtte:

Ronald Thorvaldsen
Aasmund Møll Frengstad (1. vara)

Forfall medlemmer:

Per- Christian Rasmussen

Dessuten møtte:

Johnny Sundby, MOVAR IKS
Rolf-Ivar Buerengen, MOVAR IKS
Freddy Tangen, MOVAR IKS
Kaj-Werner Grimen, MOVAR IKS
Rune Larsen, MOVAR IKS
Merete Ruud Tuskin, MOVAR IKS
Tom Anders Ludvigsen, Leder av representantskapet

Møtet ble satt kl. 08:07.

Det var ingen innvendinger eller merknader til verken innkalling eller til saksliste.

Protokollen fra møte den 28. november 2019 ble enstemmig godkjent.

STYRESAK NR. 1/2020

MØTEPLAN FOR STYREMØTER I MOVAR IKS 2020

Direktørens forslag til vedtak:

Styret i MOVAR IKS vedtar møteplanen for styremøter i 2020.

Behandling:

Møtetidspunkter for styremøter 2020 er som følger:

- Mars Torsdag 26.3. kl. 9.00-12.00 (Regnskap og årsmelding 2019)
- April Torsdag 23.4. kl. 9.00-12.00 (Beredskap)
- Juni Torsdag 18.6. – 19.6. (Studietur; 2 hele dager)
- August Torsdag 27.8. kl. 9.00-12.00 (Budsjettfurutsetninger)
- September Torsdag 24.9. kl. 9.00-12.00 (Budsjett 2021)
- Desember Torsdag 3.12. kl. 9.00-12.00 (Interkontroll/fullmakter/instrukser)

Votering:

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Styret i MOVAR IKS vedtar møteplanen for styremøter i 2020.

STYRESAK NR. 2/2020

PLAN FOR BRANNVERNTILTAK 2020

Direktørens forslag til vedtak:

Styret i MOVAR IKS godkjenner «Plan for brannverntiltak 2020» for Mosseregionen interkommunale brann og redning, som fremlagt.

Behandling:

Brannsjefen redegjorde for saken. Spørsmål ble besvart fortløpende.

Votering:

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Styret i MOVAR IKS godkjenner «Plan for brannverntiltak 2020» for Mosseregionen interkommunale brann og redning, som fremlagt.

O-SAK NR. 1/2020

DIREKTØRENS ORIENTERING

- Direktøren orienterte kort om status i selskapet og pågående saker før sektorsjefene nærmere presenterte de ulike prosjektene. For øvrige vises det til vedlagt presentasjon i Admincontrol.

O-SAK NR. 2/2020

STATUS KLAGESAKER I MOVAR

Direktørens forslag til vedtak:

Saken tas til orientering.

Behandling:

Nils- Anders Søyland spurte om hvilken sak administrasjonen ikke hadde fått medhold i. Direktøren svarte at dette gjaldt en sak i Vestby, hvor MOVAR ønsket å sentralisere restavfallsbeholdere sammen med beholdere for sorterte fraksjoner.

Votering:

Innstilling enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Saken tas til orientering.

O-SAK NR. 3/2020

REGNSKAPSMESSIG AVSLUTNING AV PROSJEKT 246 – KJEMIKALIEDOSERING PÅ VANSJØ VANNVERK

Direktørens forslag til vedtak:

Saken tas til orientering.

Behandling:

Det forelå ingen spørsmål til saken.

Votering:

Innstilling enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Saken tas til orientering.

O-SAK NR. 4/2020

AVSLUTNING AV PROSJEKT 547 – AUTOMATISK TEMPERATURMÅLING AV HAGEAVFALLSKOMPOST

Direktørens forslag til vedtak:

Saken tas til orientering.

Behandling:

Det forelå ingen spørsmål til saken.

Votering:

Innstilling enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Saken tas til orientering.

O-SAK NR. 5/2020

AVSLUTNING PROSJEKT 562 – UTSKIFTING AV TAK OG OPPGRADERING AV LAGERHALL

Direktørens forslag til vedtak:

Saken tas til orientering.

Behandling:

Det forelå ingen spørsmål til saken.

Votering:

Innstilling enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Saken tas til orientering.

EVENTUELT

- Evaluering av styremøtet ble gjennomført i muntlig form rundt bordet. Dette etter ønske fra styreleder.

Mer var ikke til behandling og møtet ble hevet kl. 11:00.

Bjørn Amundsen
Leder

Nils- Anders Søyland
Nestleder

Aud Helen Wernberg Øyen

Hege Solberg Sandtrø

Anita Wulvig

Tore Fredriksen

Ronald Thorvaldsen

VANN OG AVLØP



RENOVASJON



BRANN OG REDNING



DIREKTØRENS ORIENTERING

Styremøte 30.1.2020



| Nummer | Tittel | Oppsummert vedtak | Status | Ansvar/frist |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| S-sak 12/15 | Vestby gjenviningsstasjon – Vurdering | Dialog med Vestby kommune for å finne løsninger som totalt sett er bedre enn dagens. | Diskutert i budsjettmøte med Rådmann i Vestby. Notat oversendt Vestby kommune, men tilbakemelding om at de ønsker å avvente. | Avventer Vestby kommune 2020? |
| S-sak 10/17 og S-sak 3/18 | Fremtidig avløpsløsninger | Søke utsettelse/harmonisering av krav FRA/KRA. KRA overføres til FRA. Søke å finne løsninger på slam. | Søknad innvilget, jfr. O-sak 9/18 Milepølsplanen følges opp i prosjektet. | ADM fortløpende. |
| Sak 3/2019 | Valg av pensjonsleverandør | KLP velges som pensjonsleverandør | Adm. har dialog med KLP direkte og gjennom fellesmøter med Moss kommune. Mangler info om innskudd til EK i KLP. | Følger fremdriften til MK, dvs. 1.1.2020 |
| Sak 5/2019 | Vurdering inntektsmodell Avløp | Styret anbefaler en ny og mer forutsigbar modell for kommunene og selskapet. | Behandles i rep.skapet ifm rev. av selskapsavtale. Ny selskapsavtale er til behandling i kommunene nå. Alle kommuner foruten Våler har behandlet saken med positivt vedtak. Våler behandler saken i formannskapet i dag og i kommunestyret 12.12.2019. | Eiere, høst/vinter 2019 |
| Sak 13/2019 | Budjett- og økonomiplan-2020-2023 | Styret har innstilt ovenfor rep.skapet. | Behandles i rep.skapet 17.12.2019 | Rep.skapet |



STATUS ØAS:

- Første rep.skapsmøte avholdt 10.1.2020. Jon Ivar Nygård valgt til leder og Tom Anders Ludvigsen til nestleder i rep.skapet.
- Rep.skapet har valgt valgkomité, som skal foreslå medlemmer til styret i ØAS.
- MOVAR innhenter tilbud på revisjonstjenester for 2020 for ØAS.
- Nytt rep.skapsmøte, med valg av styre og revisor, gjennomføres 27.2.2020.
- Mediaoppslag i Smaalenenes Avis, Fredriksstad Blad, Moss Avis og snart fagbladet Kretsløpet og på avfallsbransjen.no.



ROAFs sorteringsanlegg på Romerike



BIOKULL – FREMTIDENS SLAM OG AVFALLSBEHANDLING?

- Startet som en idé etter workshop innovasjon i Renovasjonssektoren.
- Kan vi redefinere avløps- og avfallsbehandling?
- Hva med å produsere biokull av slam og avfall, som f.eks. park og hageavfall vha pyrolyse?
- Studietur til Danmark 23-24.1.2020.
- Faser i prosjektet:
 - Mengder og innhold
 - Teknologi/leverandører
 - Marked (landbruk og industri)
 - Økonomi
 - Regelverk (materialgjenvinning og karbonfangst)
 - Støtteordninger



Biokull av Fuglevikslam og hageavfall fra Solgård Avfallsplass





INNSAMLING EGENREGI

- Orienteringen til styret i november 2019.
- Nevnt også under rep.skapsmøte desember 2019.
- Møte med AsplanViak, som skal oppdatere rapporten sin.
- Sak til styret i mars og rep.skapet i april.

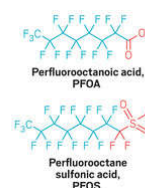


 MOVAR



PFOS/PFAS I VANSJØ:

- MOVAR ble i 2012 gjort kjent med utlekking av PFOS/PFAS fra Rygge flyplass.
- Det er på flyplassen truffet tiltak for å begrense utlekking til Vansjø.
- Stoffet er bioakkumulerende, og største kilde er fisk og sjømat.
- Mattilsynet innfører nå restriksjoner i forhold til konsum av fisk fra Vansjø.
- Videre har vi kartlagt disse forbindelsene i råvann og drikkevann.
- Verdiene som er funnet er langt unna grenseverdiene man opererer med i EU (ca. 20 ganger lavere som høyeste målte verdi).



 MOVAR



VANN OG AVLØP



RENOVASJON




BRANN OG REDNING

STATUS PROSJEKTER

REKKEFØLGE: MERETE/ROLF-IVAR, KAJ, FREDDY OG RUNE






ADMINISTRASJONEN – AVD. 10; PROSJEKTER

| Nr. | Prosjekt | Vedtatt budsjett | Estimert pr. 2019 | Budsjett 2020 | Budsjett 2021 | Budsjett 2022 | Budsjett 2023 | Medgått pr. 26.1.2020 |
|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| 100 | Ombygging ABØ til adm.bygg | 35 000 000 | 6 000 000 | 25 000 000 | 4 000 000 | 0 | 0 | 5 433 878 |
| 105 | Digitalisering, fakturering, CRM | 900 000 | 400 000 | 500 000 | 0 | 0 | 0 | 119 200 |
| 106 | Serveroppgradering, flytting og bildearkiv | 500 000 | 300 000 | 200 000 | 0 | 0 | 0 | 137 140 |
| Sum totalt | | 36 400 000 | 6 700 000 | 25 700 000 | 4 000 000 | 0 | 0 | 5 690 218 |

- Igangsettelsestillatelse – gitt 20.1.2020
- Januar/Februar: Graving av VA-grøfter
- Februar: Gjesteparkeringsplasser, betong, bæresystem, rør, ventilasjon, elektro, peling
- Mars: Betongplate støpt
- Ny estimert overtakelsesdato: 20. desember 2020
- Parallelt internt – Interiørgruppe – januar/februar:
 - Farger, overflater, innredning
 - Lås og beslag
 - Lyd og akustikk
 - Spikerslag
 - Elektro og belysning

| Hva | Status | Risiko |
|---------------------------------|--------|--------------|
| Status fremdrift; noe forsinket | ● | Endringskrav |
| Status økonomi | ● | Endringskrav |
| Miljøoppfølging | ● | |





NYTT ADMINISTRASJONSBYGG - ILLUSTRASJON

Informasjonsskilt på Tykkemyr

ADMINISTRASJONSBYGG FOR MOVAR IKS

Her bygges felles administrasjonsbygg for alle virksomheter i MOVAR. For mer informasjon, se movar.no eller ring tlf. 49 24 21 10

Arkitektur
verket

NIPAS
BYGG- OG PROSJEKTERING AS

MOVAR

VA-INVESTERINGER/PROSJEKTER I ØKONOMIPLAN 2020-2023

Teknisk Avdeling

- 110 – Bil (utskiftning av nyttekjøretøy) → Nylig anskaffet – VA-sektorens første El-bil

Vansjø Vannverk:

- 216 – Sikkerhet i vannforsyning – Del 2 → Ferdigstilles 1. januar 2020 – Total ramme = 1.9 mill. – Påløpt til nå ca. 970.000 kr
- 240 – Etablering av vannledning nord
- 245 – Reservekraftanlegg
- 246 – Kjemikaliedosering → Regnskapsmessig ferdigstilt – Se egen O-sak. Idriftsettelse 1. januar 2020

Avløp:

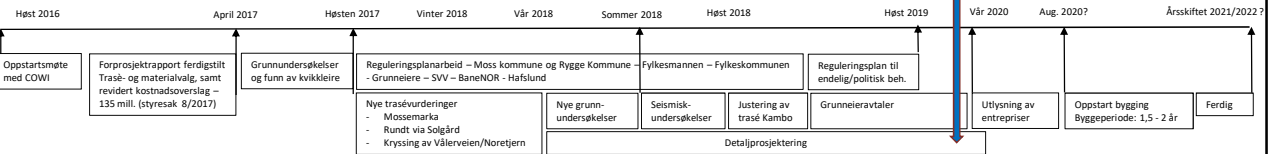
- 315 Rehabilitering slamutlasting Kambo RA
- 410 Oppgradering fasade råtnetank Fuglevik RA → Ferdigstilles 1. januar 2020 – Ramme = 0.5 mill.
- 420 Oppgradering av Fuglevik RA
- 430 Etablering av overføringsledning fra Kambo RA til Fuglevik RA
- 457 Anlegg for gjenbruk av avløpsvann → Ferdigstilles 1. januar 2020 – Ramme = 0.25 mill.
- Ny anleggstilbygger → Anskaffes før sommeren – Ramme = 0.32 mill.

MOVAR

VA-PROSJEKTER I ØKONOMIPLAN 2020-2023



- 240 – Etablering av vannledning nord – TILBAKEBLIKK OG STATUS



Totalramme: 135 millioner kroner

Totalt påløpte kostnader pr 27.1.2020: Ca kr 11,6 mill, hvorav mesteparten er knyttet til prosjektering.

Tidkrevende reguleringsplanprosess – Dessverre en del rot ifm saksbehandlingen

Klage (som fremdeles ikke er svart ut av Fylkesmannen) + Innsigelse fra Statens Vegvesen

Tidkrevende å få på plass grunneieravtaler – Var helt klart riktig av oss å kjøre reguleringsprosess (ekspropriasjonsmulighet).

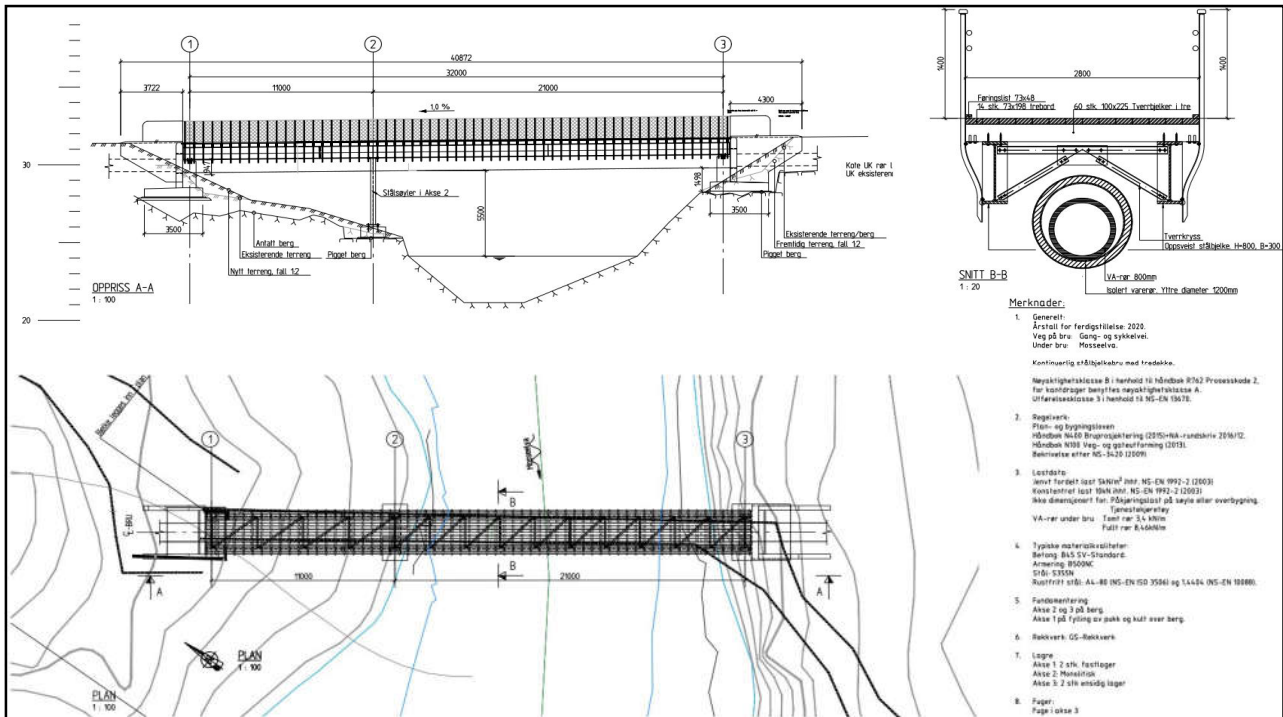
Har også fått meget god bistand fra Advokat Guttorm Jacobsen.

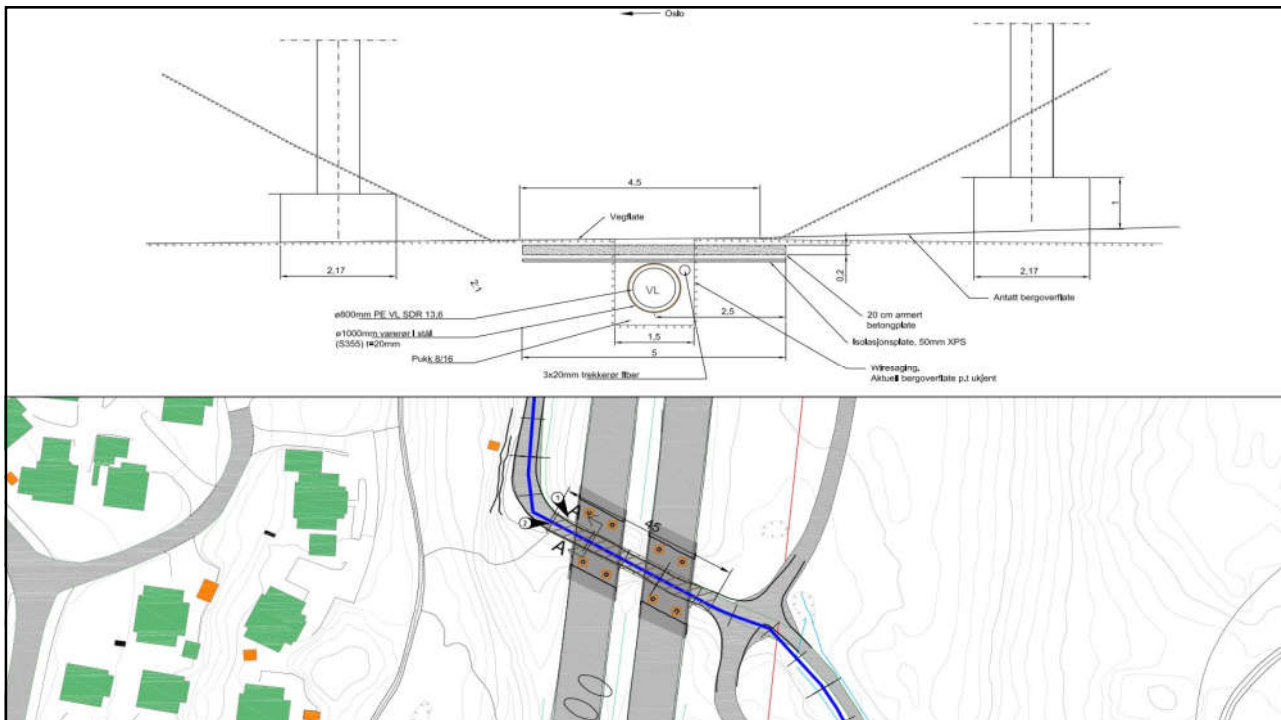
STATUS:

Det som anses som de mest utfordrende grunneieravtaler er nå inngått (Wankel og Nore)

Detaljprosjektering er nå i sluttfasen.

Grunnlag for anskaffelse av rør og byggentreprise er snart ferdigstilt





VA-PROSJEKTER I ØKONOMIPLAN 2020-2023



245 – Reservekraftanlegg ved Vansjø Vannverk

Anskaffelse av rådgivertjenester – **Ing. Rasmussen & Strand** (også tilbud fra COWI og Sweco)

Oppstart med rådgiver i august 2019.

Foreløpige viktigste anbefalinger:

- Drivstoffvurderinger – Konklusjon: Diesel anbefales
- Ikke sprengte seg ned for å bygge kjeller (slik COWI skisserte i sitt forprosjekt)
- Det anbefales å fase ut TN-C system i vannverket ifm oppføring av nytt teknisk bygg.
- Ikke anskaffe 2 stk. nødstrømsaggregater, men kun ett nå og ett senere (bygget klargjøres imidlertid for en til nå)
- 3 ulike løsninger vedrørende byggutforming har vært vurdert. Nest dyrreste løsning er anbefalt

Ing. Rasmussen & Strand estimerer at kostnadene knyttet til Bygg, Aggregat og Elektro vil være ca 20 mill. kroner. Med andre ord kan det forventes en total kostnad et godt stykke under avsatte budsjettmidler på kr 33. mill. (Påløpte kostnader så langt i prosjektet er kr 646.000,-)

Detaljprosjektering og anskaffelseskonkurranser:
Maskin + El- og automasjon + Bygg

Byggstart høsten 2020 – ca 1 års byggetid.

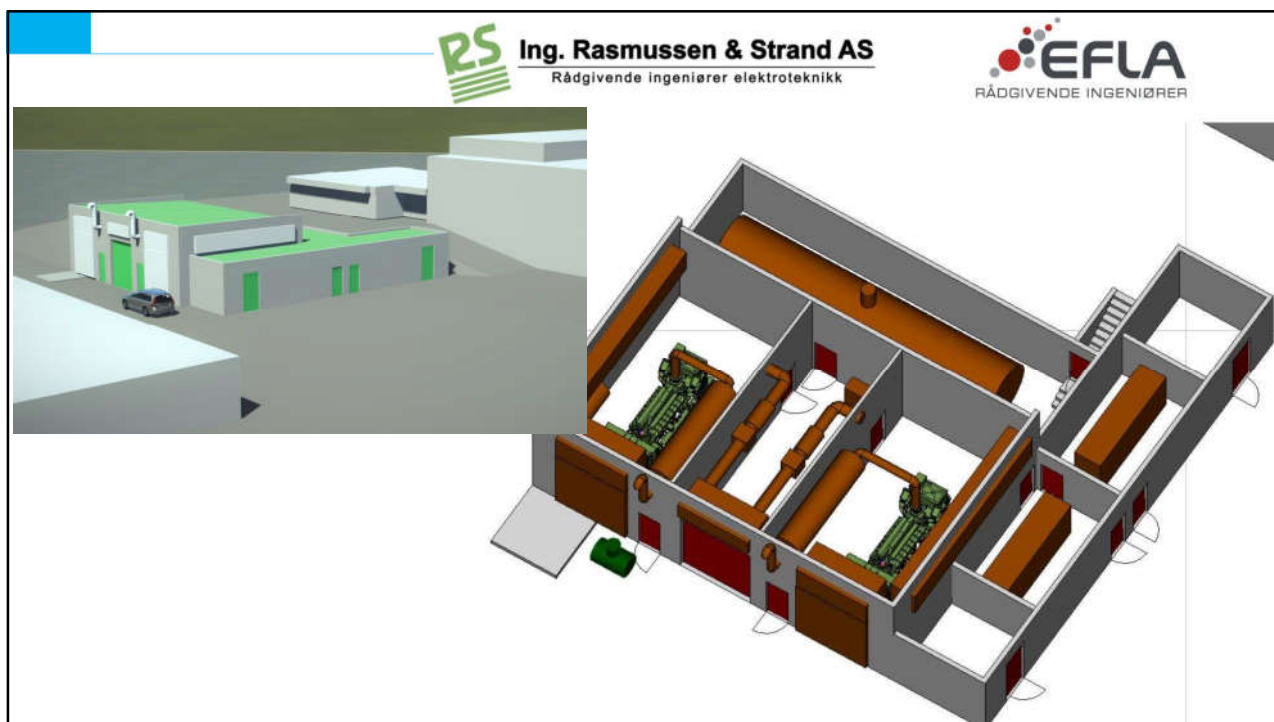
2.1.3 KONKLUSJON

Vi synes den eneste energikilde vi kan anbefale er vanlig diesel.

Aggregater for biogass er dyre, og lagringskostnader er også store (se kapittel 3) og skaper risikofaktorer. Biogass generator er heller ikke det beste valget for standby-motor på grunn av lang til oppstartstid.

For hydrogen finnes passende aggregater ikke.

Biodiesel er ikke aktuelt pga. kort lagringstid, og faremomenter ved bruk på reserveaggregater.



VA-PROSJEKTER I ØKONOMIPLAN 2020-2023



- 315 – Rehabilitering slamutlasting Kambo RA

Bakgrunn 1:

Før 2018: Langtidslagring (3 år) av Kamboslam på Solgård. Plass og ressurskrevende. Utvidelse av deponi – enda mindre plass.

Løsning: Fra og med 2018 – kjøp av ekstern behandling av Kambo-slam

Bakgrunn 2 (og grunnlaget for dette investeringsprosjektet):

Tidkrevende slamutlasting, omorganisering, bortkjøring direkte fra Kambo RA til Holmestrand, uten mellomlagring.

Løsning: Ombygging av siloene - direkte nedslipp (tidsbesparende) i nye større slamcontainere – kostnad ca 1,5 mill. kr.

- Prosjektet ble i 2019 «satt på is» pga stopp i leveransen til NG Holmestrand.
- Forsøkte oss på løsning med tynnslamleveranse fra Kambo RA til Hestevold RA – Meget utfordrende !!!
- Har nå inngått avtale med Lindum AS om levering av Kamboslam til et anlegg i Sverige
- Dette innebærer at tiltakene igjen er aktuelle og at prosjektet fortsetter i 2020.

Påløpte kostnader så langt: Ca kr 751.000,-

Mesteparten knyttet til tiltak for å kunne behandle tynnslam fra Kambo RA på Hestevold RA.

VA-PROSJEKTER I ØKONOMIPLAN 2020-2023



- 420 Oppgradering av Fuglevik RA

Investeringsramme: 235 mill. kr

Påløpte kostnader pr. nå: 4,8 mill. kr.

Hovedsakelig knyttet til konsulentbistand og pilotanleggene.

Anskaffelse av nye gassturbiner (tidligere prosjekt 406) gjøres nå som en del av dette prosjektet.

Adigo er valgt som leverandør og nye gassturbiner skal etter planen være på plass og satt i drift før sommeren 2020.

COWI bistår med søknad om ny utslippstillatelse som må være sendt Fylkesmannen innen 1.3.2020.

Har fått signaler om lang behandlingstid.

Vi er i sluttfasen med å ferdigstille konkurransegrunnlaget for anskaffelse av prosjekteringen av nye Fuglevik RA.

Løsningsvalg – Forprosjekt – Detaljprosjektering – Oppfølging i byggefasen.

Frister

Følgende frister gjelder for det videre arbeidet med å innføre sekundærrensing på Fuglevik RA:

| NR | Frist | Aktivitet | Tvangsmulkt |
|----|------------|--|--------------|
| 1 | 01.03.2020 | Uttesting og forutgående vurdering/testing som grunnlag for valg av prosessløsninger | |
| | | Sende søknad for utslippstillatelse til nye Fuglevik RA | Kr 1 000 000 |
| 2 | 01.03.2021 | Sende ferdig forprosjekt for nytt FRA og ledningsanlegg til Fylkesmannen | Kr 1 000 000 |
| 3 | 01.03.2122 | Reguleringsplan ledningstrase KamboRA-FuglevikRA | |
| 4 | 01.03.2023 | Være ferdig med søknader og godkjenning for Nye Fuglevik RA | |
| 5 | 01.03.2025 | Sende ferdig detaljprosjektering for Fuglevik RA til Fylkesmannen | Kr 1 000 000 |
| | | Sende rapport for ferdig ledningsanlegg til Fylkesmannen | Kr 1 000 000 |
| 6 | 01.03.2026 | Legge ned Kambo RA | |
| | | Normaldrift av Nye Fuglevik RA | Kr 1 000 000 |



MOAR

VA-PROSJEKTER I ØKONOMIPLAN 2020-2023

- 430 Etablering av overføringsledning fra Kambo RA til Fuglevik RA

Investeringsramme: 98 mill. kr

Påløpte kostnader pr. nå: 531.000,- kr.

Mottok kun ett tilbud i tilbudskonkurransen for prosjekterings- og rådgivningsbistand. COWI.

Prosjektoppstart sommer 2019:

- Tasevurderinger og bunnundersøkelser (multistråle og sonar)
- Møter med Moss og Vestby kommune
- Løsninger for pumpestasjoner og påkoblinger underveis + dimensjonerende vannmengder.
- Kryssing gjennom kanal-området.



PROSJEKT 531 – NY/UTVIDET GJENVINNINGSTASJON

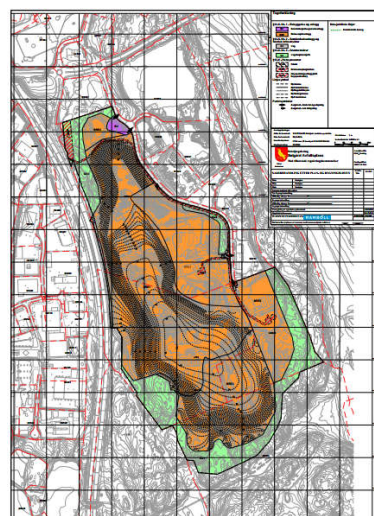
- Kostnadsramme 37 000 000,-
- Periode 2018-2023
- Avfallssenter
 - Gjenvinningsstasjon
 - Opplæringscenter
 - Senter for håndtering av ombruksvarer
- Avfallshåndteringen skal foregå bærekraftig og riktig
- Kundene skal være fornøyd med tjenesten
- Fremtidsrettet og rasjonell drift
- Økt ombruk/gjenbruk
- Økt kunnskapsnivå
- Levetid minst til 2045



MOVAR

PROSJEKT 532 - UTVIKLING AV NYTT TOMTEOMRÅDE OG NY UTSLIPPSTILLATELSE

- Kostnadsramme 1 800 000
- Periode 2019-2020
- Gjelder all drift og utvikling for hele arealet.
- Uttak av ca. 730 000 m³ fast fjell
- Øket volum ca. 2,5 mill m³

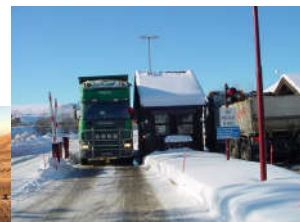


MOVAR



PROSJEKT 532 - UTVIKLING AV NYTT TOMTEOMRÅDE OG NY UTSLIPPSTILLATELSE

- Sendt Fylkesmannen 08.07.2019
- Sendt ut på høring 24.10.2019
- Svarfrist for høring 10.01.2020
- Frist for kommentarer til høringsinnspillene 01.04.2020
- Mineralforvaltningen-anmodning om avklaringer sendt 13.09.2019
- Mineralforvaltningen avklaring 15.01.2020



 MOVAR



PROSJEKT 529 UTVIDELSE AV DEPONIET

- Kostnadsramme 14 000 000
- Periode 2020-2022
- Flytting av slamplass

Forutsening

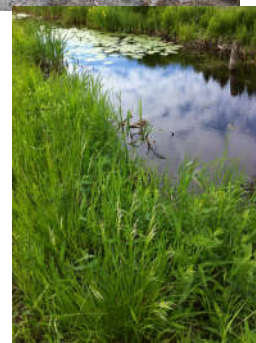
- Utslippstillatelse
- Uttak av fjell



 MOVAR

PROSJEKT 530 - ETABLERING AV SYSTEM FOR HÅNDBTERING AV OVERFLATEVANN

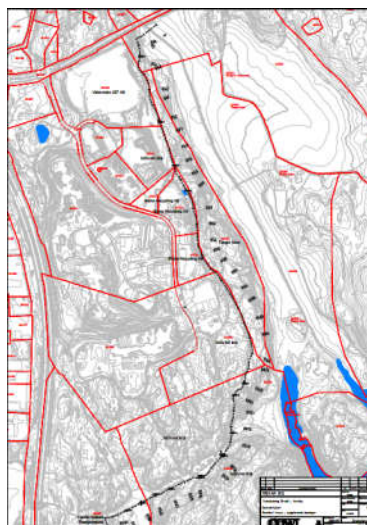
- Kostnadsramme 2 100 000
- Periode 2019-2020
- Tillatelse til drift etter forurensningsloven
- Moss kommune-påslippsavtale-lokal rensing?
- Kapasitetsproblemer
- Rensing på plassen?
- Årskostnad sigevann i størrelsesorden 4 mill



MOVAR

PROSJEKT 548 - ETABLERING AV PUMPELEDNING

- Kostnadsramme 2 000 000
- Periode 2019-2020
- Beredskap
- 200 års flom
- Utslippstillatelse
- Snu overvannssystemet
- Grunnvannsbrønner



MOVAR



PROSJEKT 556 - CONTAINERE OG OPPSAMLINGSUTSTYR LØPENDE INNKJØP

- Kostnadsramme 7 100 000
- Periode 2019-2020
- Økende etterspørsel
- Miljøriktige løsninger
- Tømming etter fyllingsgrad
- Bedrer trafikksituasjonen
- Høye kostnader ved anskaffelse
- Plassering og dimensjonering
- Felles for hus og hytter



PROSJEKTER MIB



| Nr. | Prosjekt | Vedtatt budsjett | Estimert pr. 2019 | Budsjett 2020 | Budsjett 2021 | Budsjett 2022 | Budsjett 2023 | Medgått pr. 26.1.2020 |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| 620 | Bygging av brannstasjon i Såner | 40 000 000 | 7 000 000 | 20 000 000 | 13 000 000 | 0 | 0 | 3 589 487 |
| 621 | Bygging av brannstasjon i Rygge | 40 000 000 | 7 000 000 | 20 000 000 | 13 000 000 | 0 | 0 | 471 547 |
| 683 | Høydeberedskap | 8 000 000 | 250 000 | 7 750 000 | 0 | 0 | 0 | 19 425 |
| | Samband | | 650 000 | 0 | 650 000 | 0 | 0 | 0 |
| | Logistikkbil | | 1 200 000 | 0 | 1 200 000 | 0 | 0 | 0 |
| | Varmeanlegg | | 2 600 000 | 0 | 2 600 000 | 0 | 0 | 0 |
| 706 | Feierbil F3 | 350 000 | 0 | 350 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sum totalt | | 92 800 000 | 14 250 000 | 52 550 000 | 26 000 000 | 0 | 0 | 4 080 459 |

Bygging nye brannstasjoner:

- Bruker samme arkitekt/tegninger på begge stasjoner
- Lukking av alle innsigelser
- 2. gang behandling plan og miljø, før sak til kommunestyret
- Forhåpentligvis byggestart sommer 2020.....

Høyderedskap:

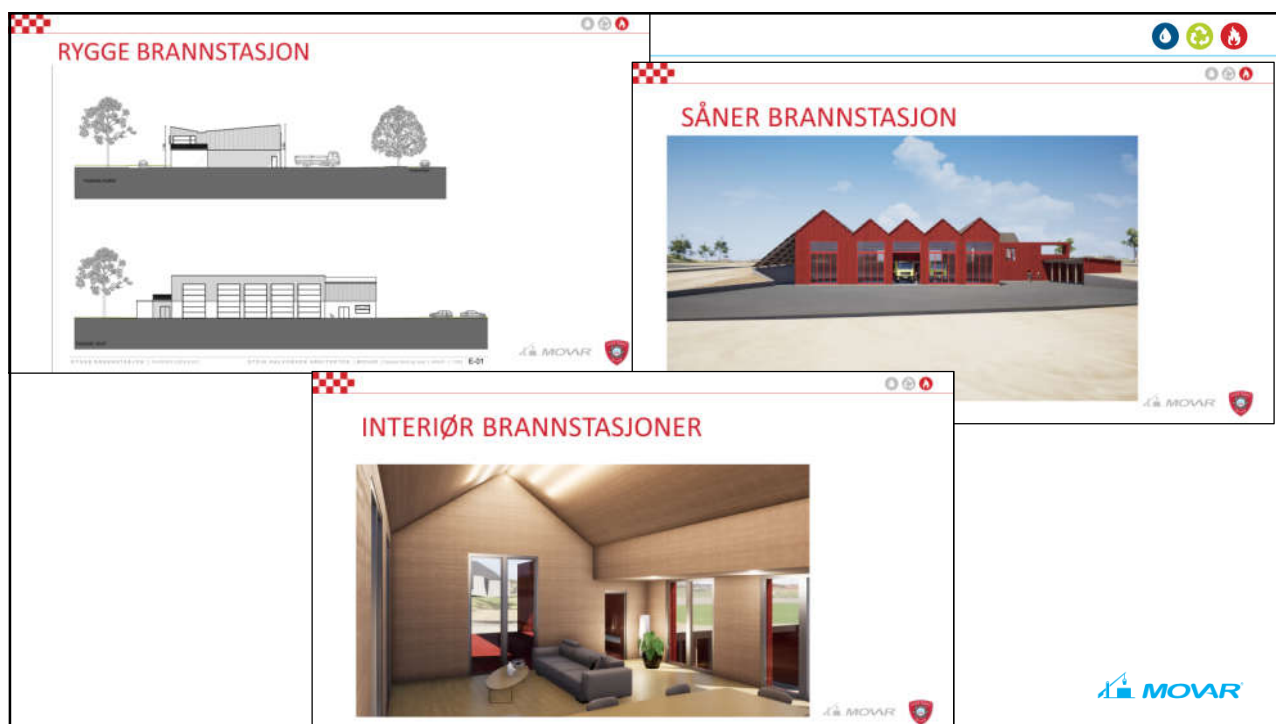
- Trukket anbudsinnbydelse, må spesifisere mindre for å åpne for forhandling

Logistikkbil:

- Går ut på anbud snart

Hørselvern/samband:

- Besluttet avventes til etter sommer 2020



KOLLEGASTØTTEORDNING MIB

Samarbeid med Prehospital tjeneste HF Øst (Ambulansetjenesten Østfold)

Utdanningen til de som er medlemmer av kollegastøttegruppen baserer seg på <http://www.soscon.com/Startsiden.aspx>

Den spesifikke utdanningen er grunnleggende del trinn 1-4 RITS (Rekonstruksjon og Integrasjon av Traumatisk Stress)

For å iverksette kollegastøttegruppen i MIB, er det ulike kriterier. Dette kan for eksempel være ulike type hendelser vi blir eksponert for, eller bare at det oppfattes endring i væremåte hos den enkelte.

Det er nærmeste leder, eventuelt avdelingsleder, som bestemmer om kollegastøttegruppen skal kontaktes. Terskel for å ta kontakt er, og skal være, lav.

Miniseminar for «pårørende» MIB 22 januar, 60 deltagere







FREMTIDSRETTEDE
LØSNINGER I MILJØETS
OG SAMFUNNETS
TJENESTE

