



STYREMØTE NR. 2, 2016

REFERAT

STYREMØTE NR.2, 2016, BLE HOLDT HOS VAV 8.3.16 FRA KL. 13 – 15

Til stede:

Sigurd Grande, Oslo, leder
Knut Bjarne Sætre, Bærum
Knut Bjørnskau, Leder Utvalg for miljøovervåking
Reidar Kveine, Bærum, Utvalg for vannmiljøtiltak
Stig Bell, Oppegård
Svanhild Fauskrud, sekretær
Bjørn Buller, NFR; Frode Hult og Helge Eliassen fra VAV deltok under sak 2

Forfall:

1. REFERAT FRA STYREMØTE 28.1.2016
Referatet fra 28.1.2016 ble godkjent.
2. UTREDNING AV RENSEANLEGG ØST
Frode Hult og Helge Eliassen har laget et bakgrunnsnotat «Renseanlegg og tunnelsystem i Indre Oslofjord på lang sikt – innspill til teknokratisk mulighetsstudie» og notatet «Sentralrenseanlegg øst/utvidelse av Nordre Follo Renseanlegg (NFR) – teknokratisk mulighetsstudie» som er grunnlag for konsulentforespørsel om utredning av nytt sentralrenseanlegg øst eller utvidelse av NFR.
Dagens situasjon: Bekkelaget er under utbygging og skal stå ferdig i 2020. Vedlikeholdsarbeid utføres nå på VEAS, og eventuelt utvidelse av VEAS etter år 2030. NRF har nådd sin kapasitetsgrense og er i gang med utredning av nitrogen-fjerning, nytt flotasjonsanlegg og vurderer endring av utslippsarrangementet etter pålegg fra fylkesmannen. Å få nok og riktig mengde rensset avløpsvann på et dypere nivå i Bunnefjorden vil ha en positiv effekt på fjorden. NFRs eierkommunene har fokus på å redusere fremmedvannet.
Utnyttelsen av tunnelsystemet er med i utslippstillatelsen til Oslo som forutsetter godt regionalt samarbeid.

Bakgrunnsnotat «Renseanlegg og tunnelsystem i Indre Oslofjord på lang sikt – innspill til teknokratisk mulighetsstudie» tar for seg prognoser for befolkningsøkning i regionen der mengde utslipp til fjorden ikke bør øke, se under dagens situasjon ovenfor. Rammebetingelsene er beskrevet i forurensningsforskriften, vannforskriften, nasjonale mål for vann og helse, utslippstillatelse og politiske vedtak, eks. fjordbyen. Vårt overordnede mål er; god vannkvalitet i Indre Oslofjord.

Hovedtiltakene er:

- Primærtiltak; nok renskapasitet i regionen som kan løses ved utvidelse av eksisterende anlegg og/eller bygge nytt/nye anlegg.
- Sekundærtiltak; mest mulig av riktig rensset avløpsvann med utslipp til Bunnefjorden.

Anbefaling om utredning av teknologisk mulighetsstudie med 100 års perspektiv rundt



rensaneanlegg og tunnelsystem for hele Indre Oslofjord regionen der utslippsmengden av næringsstoffer bør ikke overskride dagens nivå.

Frode gjennomgikk også «Sentralrensaneanlegg øst/utvidelse av Nordre Follo Rensaneanlegg (NFR) – teknokratisk mulighetsstudie» der nytt sentralrensaneanlegg øst (SRØ) alternativt utvidelse av NFR skal utredes. Styret ønsket å ha med at avløpsvann sendes til Bekkelaget i stedet for NRF. Avløpsanleggene må være av en viss størrelse for å kunne utnytte biogassen til drivstoff og fjernvarme.

Seksjon anskaffelse og logistikk i VAV kontaktes for veiledning om hvordan notatet kan gjøres om til en forespørsel/anskaffelse der tildelingen er basert på; oppdragsforståelse med tilbyders samlede forståelse av oppgaven og pris, der kostnadsrammen vil være under kr. 500000.

Minst tre konsulentfirmaer vil bli invitert i møte der Fagrådet presenterer det teknokratisk mulighetsstudie. Da vil vi se om det er aktuelt å gå videre med saken eventuelt legge saken død.

3. UTVALG FOR VANNMILJØTILTAK

- Driftsseminaret avholdes 1. og 2.11.2016 Thon Hotell Oslofjord. I komiteen er representanter fra Ås, Bærum og Frogn.

4. UTVALG FOR MILJØOVERVÅKING

- Bestilling for 2016 og 2017; UiO overvåkning; «Fisk i Indre Oslofjord – Biologiske effekter av miljøgifter på fisk»
Bestilling for 2016; NIVAs Ferrybox
- Representanter fra Fagrådet, Fylkesmannen, Fylkeskommunen, prosjektlederne i vannområdene, Norconsult og Elisabeth Alve, UiO skal i møte med Miljødirektoratet 18.mars.
Følgende saker vil bli drøftet i møte:
 - Samordningen mellom fagrådets overvåkingsprogram og statlige overvåkingsprogram som omfatter Indre Oslofjord.
 - Miljøgiftovervåkingen og koblingen til stasjonsnett basisovervåking i fjorden.
 - Vi vurderer om det skal foretas en ny foraminiferundersøkelse; metodens status i forhold til en ny klassifiseringsveileder.
 - Bruk av Ferrybox i overvåkingen. Kort info om metode og informasjonsmuligheter dette gir kommunale og statlige myndigheter.
 - Norconsult har gjort noen enkle undersøkelser av plastpartikler i sedimenter på oppdrag fra Fagrådet. En eventuell videreføring bør trolig ses i sammenheng med direktoratets handlingsplan for mikroplast.
 - Kort informasjon om interregprosjektet " Ren Kystlinje" hvor en av arbeidsgruppene ledes av Akershus fylkeskommune. Her er hovedfokus søppel - hvor også mikroplast inngår.
 - Det arbeides med kartlegging av naturtyper i indre Oslofjord og bestemmelser av disse etter NiN-systemet. Kort informasjon om dette og hvordan dette arbeidet bør videreføres.

5. REGIONALT SAMARBEID RUNDT OSLOFJORDEN MHP VANNFORSYNING

Det er avtalt nytt møte om reservevannforsyningen rundt Indre Oslofjord samt tilgrensende områder der tema er utvikling av regional modell for vannforsyningen.

6. REGNSKAP 2015

Regnskapet med noter for 2015 ble signert og godkjent.

7. INFORMASJON/AKTIVITET

Årsmøte er satt til tirsdag 7.juni hos Bølgen & Moi på Tjuvholmen.

8. EVENTUELT



Fagrådet

for vann- og avløpsteknisk
samarbeid i indre Oslofjord

- Endring av møteplan pga møtekollisjon, se under møteplan våren 2016.
- Sannsynligvis vil en representant fra Asker erstatter representanten fra Bærum i Miljøovervåkningsutvalget.

MØTEPLAN Våren 2016 kl. 13 hos VAV i Herslebsgate 5:

NB! Endret møtetidspunkt!

Fredag 15.april

Tirsdag 18.mai

Årsmøte 7.juni.

Svanhild Fauskrud

Referent

Postadresse:

Postb. 4735, Sofienberg
0506 Oslo

Kontoradresse:

Herslebs gate 5
Oslo

Telefon:

23 44 04 21

E-mail:

svanhild.fauskrud@vav.oslo.kommune.no

Bankgiro:

7874.05.01223

Organisasjonsnr.

NO 975 513 386 MVA