



Oslo 19.3.19

MØTE NR. 2 -19, UTVALG FOR VANNMILJØTILTAK

TID: 13.3.19, KL. 11.30 – 13.05

STED: FROGN KOMMUNE

REFERAT

Tilstede: Jan Fredrik Aarseth, Ås; Mads Aulie, Bærum; Tove Wahl Robertsen, Nesodden; Shima Bagherian, Oppegård; Eirunn Dvergsnes, Frogn; Magnus Olsen, Oslo; Eivind Dalevold, Asker og Svanhild Fauskrud, sekretær

Forfall: Honar Ahmed Said, VIVA IKS

1. Referat fra utvalgsmøte 22.1.2019

Referatet fra utvalgsmøte 22.1.2019 ble godkjent.

2. Saker fra styremøte 7.3.2019

- Utvalget er invitert til møte der NIVA skal gi oss en statusrapport for videreutvikling av deres fjordmodell for hele fjorden sett i lys av gjeldende utslippstillatelser, klimaendringer, befolkningsvekst og Vanndirektivet.
- Fagrådets regnskap for 2018 er godkjent og signert. Underskuddet dokumenteres under årsmøte.
- Diskusjon om eierskap til vannforsyningsmodellen.

3. Driftsseminar 2019

- Årets komite er: Mads – Bærum, Jan-Fredrik – Ås og Shima – Oppegård.
- Dato og sted ble bestemt i møtet: 30.-31. oktober på Son Spa.
- Forslag til temaer: Fjernavleste vannmålere – kan dette benyttes på private stikkledninger? Lekkasjesøk?, Finne feilkoblinger?, Sandfang og tømning av dem samt sandfangmodul i portalen. Foreløpig program sendes ut medio juni og invitasjon med bindende påmelding sendes ut medio august.

4. Gemini – temadag 29.april 2019

Ansvarlige: Honar

Sted: Vestby, plass til ca. 70 deltakere.

5. Eventuelt

- FB gruppe opprettet hvor det kan stilles spørsmål på tvers av kommunene.
- Mads har laget utkast til prosjektmandat for en veiledning for å implementere eller videreutvikle et DV-system i kommunen. Utkastet ble gjennomgått i møte og etter noen justeringer vil det bli sendt utvalgets medlemmer for kommentering før det blir oversendt styret. Budsjett ca. kr 300.000,-.



Fagrådet
for vann- og avløpsteknisk
samarbeid i indre Oslofjord

Møter i utvalget våren 2019:

– Onsdag 8.5. på Nesodden NB! Tidspunktet endret til ca. kl. 13. Felles middag etter møtet.

Årsmøte blir tirsdag 4.6. – Ingierstrand Bad

Svanhild, referent