

## Faggruppe Vann og Avløp

Møte nr. 2-2016

**Dato:** 22.09.2016

**Tid:** 10 - 14

**Sted:** Ullensaker rådhus

**Møte innkalt av:** Kristian Moseby

**Møtedeltakere:** Anne-Marie Heidenreich (Enebakk kommune), Nazhad Chawshin (Fet kommune), Leiv O. Knutson (Nes kommune), Annette Åkerstrøm (Ullensaker kommune), Linda Grimsgaard (Rælingen kommune), Simon Haraldsen (Fylkesmannen i Oslo og Akershus), Kristian Moseby (prosjektleder).

**Forfall:** Sørum, Trøgstad, Eidsberg, Eidsvoll, Spydeberg, Aurskog-Høland, Nord-Odal, Sør-Odal, Østfold Fylkeskommune.

**Dokumenter gjennomgått i møtet:**  
 Vedlegg 1 - Handlingsplan kommunalteknikk VO Øyeren  
 Vedlegg 2 – Prosjektbeskrivelse case prosjekt avløp

**Referent:** Kristian Moseby

### Møteagenda

**10/16 – Velkommen**

**11/16 – Runde rundt bordet**

**12/16 – Orienteringssaker**

**13/16 – Handlingsplan avløp VO Øyeren**

**14/16 – Case prosjekt avløp**

**15/16 – Rapportering av gjennomførte tiltak kommunalteknikk**

**16/16 – Neste møte**

**17/16 – Eventuelt**

### 10/16 - Velkommen

**Ansvar/  
Frist**

Det var ingen merknader til referat fra møte 29.03.2016, dagsorden ble godkjent.

### 11/16 – Runde rundt bordet

Det ble ikke avsatt tid i møtet.

### 12/16 – Orienteringssaker

*1. Kurs Norsk vann om kommunalt tilsyn av mindre avløpsanlegg*

Kristian orienterte om at Norsk Vann arrangerer kurs om kommunalt tilsyn ved mindre avløpsanlegg. Kurset bør være meget aktuelt for alle vannområdets kommuner.

Kursdatoer er tilgjengelig på [www.norskvann.no](http://www.norskvann.no)

### *2 .Befaring nordre Øyeren 12.9.2016*

I regi av vannområdet ble det 12.9.2016 avholdt en befaring med båt i deltaet nordre Øyeren. Det ble orientert om opplegget.

### *3. Forvaltningsplan for Glomma godkjent*

Kristian orienterte om godkjenningsbrevet fra Klima- og miljødepartementet, med fokus på det som var relevant innen kommunalteknisk sektor.

### *4. Paleolimnologisk undersøkelse av Øyeren*

Kristian orienterte om undersøkelsen. En masterstudent ved NMBU vil gjennomføre undersøkelsene under veiledning av Thomas Rohrlack, forsker ved NMBU. Det ble i august innhentet sedimentsøyler fra Øyerens dypområde. Søylene er til analyse. Disse vil danne grunnlag for vurderinger rundt hvorvidt det har skjedd forandringer i blant annet erosjon og sedimentasjon, algesamfunnet, tilførsel av næringsstoffer og en rekke andre variabler. Studenten skal etter planen være ferdig med sin masteroppgave 15.mai 2017.

### *5. Rapporteringssystem WebGis*

Kristian orienterte om status for rapporteringssystemet. Det har vært behov for å avvente Norsk Vann sitt engasjement i saken, noe som har vært meget positivt men avgjørende for videre fremdrift. Det vil orienteres nærmere om saken.

## **13/16 – Handlingsplan avløp VO Øyeren**

Kristian og Leiv la frem nytt utkast for handlingsplan/tiltaksliste for kommunalteknikk (versjon 15.09.2016). Det kom i møtet opp forslag til noen mindre forbedringer av tiltakslista, spesielt i forbindelse med sektormyndighet. Det var enighet om at dokumentet ikke er en handlingsplan, da det ikke er vedtatt av kommunene. Man ble enige om å kalle dokumentet liste over viktige tiltak, da tiltakslista synliggjør en rekke viktige tiltak som er nødvendige for å oppnå ett bedre vannmiljø.

Simon: Mener at alle tiltakene som er listet opp, enten direkte eller indirekte er hjemlet i kommunenes utslippstillatelse. Foreslår derfor at tiltakslista bør tas med tilbake til beslutningstakerne i den enkelte kommune, slik at tiltakene kan innarbeides i de respektive hovedplaner.

Annette: Mener kommunene i stor grad gjør det som ligger inne i tiltakslista, dog med ulik gjennomføringsgrad. Det bør jobbes med å synliggjøre behov for tiltak per vannforekomst.

Kristian: Det jobbes allerede med å kvantifisere dette på vannforekomstnivå, ref. sak 15/16.

Leiv: Foreslår at det lages en spørreundersøkelse for å avdekke status for tiltakene i lista. Bestillingen bør gå fra vannområdets styringsgruppe til rådmennene. Statusoversikten bør meldes tilbake til vannområdet ved Styringsgruppa, som kan vurdere status i sin kommune opp mot de andre kommunene. Dette kan danne videre grunnlag for videre prioriteringer og reelle handlingsplaner/tiltaksgjennomføring i den enkelte kommune.

Det var enighet om at Leiv og Kristian lager utkast til spørreundersøkelse og spørreskjema med svaralternativer og kommentarfelt. Ved behov tas det en utsjekk med faggruppa.

**LK, KM**

<p>Kristian ønsket innspill til hvordan vannområdet kan bidra til at det gjennomføres mer målrettede tiltak innen kommunalteknikk (tilsvarende den innsatsen som vannområdet legger ned innen miljørådgivning for landbruket). Kristian la frem ulike forslag (kjøpe inn feilsøkingsutstyr, informasjonskampanjer til privatpersoner, tiltakspott som kommuner kan søke midler fra, at VO Øyeren kan tilby ressurser gjennom driftsassistanse der de kan bistå kommunene med feilsøkingsarbeid og lignende.</p> <p>Det ble i møtet ikke konkludert med noe konkret forslag, da man ønsket å vurdere dette nærmere før man foreslo noe for vannrådets styringsgruppe. Kristian tar opp saken på nytt.</p>	<p><b>KM</b></p>
<p><b>14/16 – Case prosjekt avløp</b></p>	
<p>Kristian oppsummerte etter sist møte der alle var positive til å gjennomføre prosjektet etter prosjektbeskrivelsen som da ble gjennomgått. Det ble etter sist møte sendt ut forespørsel om noen kommuner kunne ta på seg prosjektstyringen, men ingen av kommunene meldte at de hadde kapasitet. Det bør derfor vurderes på nytt om prosjektet bør settes ut på anbud, slik at noen andre kan holde hånd om prosjektfremdriften.</p> <p>Kristian og Leiv utarbeider en alternativ plan for prosjektet (kun workshop og etterfølgende rapport/veileder). Det vurderes samtidig om det er nødvendig å innhente eksterne ressurser (eksempelvis driftsassistanse for Nes kommune?).</p>	<p><b>LK/ KM</b></p>
<p><b>15/16 – Rapportering av gjennomførte tiltak kommunalteknikk</b></p>	
<p>Kristian ønsket innspill til hvilke tiltak i tiltakslista innen kommunalteknikk som man enkelt kan kvantifiseres og gis en tiltaksstatus, og som kan hentes ut fra kommunenes fagsystemer. I ett prosjekt som gjennomføres i Vannregion Glomma gjøres det allerede en jobb med å teste ut rapportopplegg for private avløpsanlegg, og muligheter for å trekke ut statistikk fra kommunenes VA kart på vannforekomstnivå.</p> <p>Anne Marie: Foreslo at det hadde vært fordelaktig om man også kunne kvantifisere i hvilken grad kommunene har gjennomført punkttiltak på avløpsnett (eksempelvis kummer), men at kommunenes VA kart sannsynligvis ikke er oppdatert nok til dette formålet.</p> <p>Det kom ellers ingen innspill.</p>	
<p><b>16/16 – Neste møte</b></p>	
<p>Det kalles inn til neste møte ved behov.</p>	
<p><b>17/16 - Eventuelt</b></p>	
<p>-----</p>	