

## Referat

**Dato:** 13.12.2012

## Administrativ prosjektgruppe

**Tid:** 10 – 12

Møte nr. 7.

**Sted:** Enebakk kommune

**Møte innkalt av:** Kristian Moseby (prosjektleder)

**Møtedeltakere:** Stein Rosten (Enebakk kommune), Linda Grimsgaard (Rælingen), Leiv Knutson (Nes), Torunn Hoel (Sørum), Marie Strand (Ullensaker) og Kristian Moseby (prosjektleder).

**Ikke møtt:** Eidsvoll, Eidsberg, Trøgstad, Fet, Ullensaker, Spydeberg, Nord-Odal, Sør-Odal, Aurskog-Høland, Statens Vegvesen, Norges Vassdrags- og energidirektorat, Fylkesmannen, Akershus Fylkeskommune.

**Referent:** Kristian Moseby

| <b>Møteagenda</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Velkommen</li> <li>2. Hjemmesiden</li> <li>3. Klassifisering – foreløpige resultater – videre fremdrift</li> <li>4. Tiltaksanalyse – videre fremdrift</li> <li>5. Foreløpig regnskap – årsrapport - budsjettforslag 2013</li> <li>6. Kurs vedr. grunnundersøkelser</li> <li>7. Orienteringssaker (10)</li> <li>8. Neste møte</li> <li>9. Eventuelt</li> </ol>   |                  |              |
|---|------------------|--------------|
| <b>1. Velkommen</b>   | <b>Ansvarlig</b> | <b>Frist</b> |
| Det var ingen merknader til referat fra møte 23.10.2012, dagsorden ble godkjent.  |                  |              |
| <b>2. Hjemmesiden</b> <p>Vannområdets nettsider (<a href="http://www.vo-oyeren.no">www.vo-oyeren.no</a>) ble publisert 7. desember 2012. Det ble diskutert hvorvidt det er behov for en nyhetsabonneringsfunksjon og modul for besøksstatistikk. Andre vannområder har hatt en del merarbeid med sine nyhetsabonneringsfunksjoner. Siden de to nevnte tilleggsfunksjonene ikke er av første prioritet ble det besluttet å se an behovet på et seinere tidspunkt.</p> <p>Noen nettsider har hatt problemer mer å lage lenker til vannområde Øyerens nettadresse, som inneholder bokstaven Ø. For å unngå forvirring, samt lenkeproblemet ble det besluttet at domenet <a href="http://www.vo-oyeren.no">www.vo-oyeren.no</a> reserveres og lenkes til vannområdets eksisterende nettadresse.</p> | PL               |              |
| <b>3. Klassifisering – foreløpige resultater – videre fremdrift</b> <p>Vassdragsundersøkelsene utført av NIVA i 2012 indikerer at mange av vassdragene er</p>   |                  |              |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>vesentlig leirpåvirket. Flere av vannkjemiundersøkelsene viste høye næringsstoffkonsentrasjoner. Det er stor sannsynlighet for at mange av disse vil klassifiseres med tilstand dårligere enn god (tiltak nødvendig). Undersøkelser i enkelte vassdrag indikerte imidlertid både lave næringsstoffkonsentrasjoner og gode biologi forhold. Disse kan trolig ende opp i tilstandsklasse god. Se <a href="#">referat fra møte i Faggruppe Økologi 13. desember 2012</a> for ytterligere informasjon.</p> <p>Vassdragsundersøkelsene i 2012 og tidligere undersøkelser gir et greit kunnskapsgrunnlag for å vurdere miljøtilstanden i en del av vannområdets vannforekomster. Det er allikevel flere vannforekomster som har behov for ytterligere undersøkelser for å kunne ha et tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag. Blant møtets deltakere var det enighet om at man bør prioritere å bedre kunnskapsgrunnlaget ytterligere. Et utvalg av stasjonene som NIVA har undersøkt for vannområde Øyeren i 2012 bør derfor videreføres første halvdel av 2013. På styringsgruppemøtet 10.januar 2013 vil det diskuteres om det kan bevilges midler til ytterligere kunnskapsinnhenting.</p> <p>De respektive Fylkesmenn er ansvarlige for gjennomføringen av klassifiseringen av vassdragene. Vannområde Øyeren bør i tillegg kvalitetssikre klassifiseringen og komme med innspill til Fylkesmannens vurderinger. Prosjektleder kommer til å avholde et kvalitetssikringsmøte med Fylkesmannen i Oslo og Akershus (flest vannforekomster). Det er trolig ikke behov for møter med Fylkesmennene i de andre fylkene da disse omfatter få vannforekomster. Det ble diskutert hvorvidt andre representanter fra vannområdet bør stille på kvalitetssikringsmøtet med Fylkesmannen. Man kom frem til at prosjektleder holder den overordnede oversikten over innspillene og konferer med de respektive kommunene som vannforekomstene befinner seg i. Eventuelt kan det avholdes et separat innspillsmøte.</p>  | <p>PL</p> <p>PL</p>                                 |  |
| <p><b>4. Tiltaksanalyse – videre fremdrift</b></p>  |   |  |
| <p>Vannområde Øyeren skal innen 30. november 2013 sende sitt innspill til lokal tiltaksanalyse til Vannregionmyndigheten for Glomma (Østfold Fylkeskommune). Dette vil bli vannområdenes hovedaktivitet i 2013 og vil kreve en vesentlig arbeidsinnsats fra alle involverte parter. På møtet ble det fremlagt et utkast til milepælsplan for gjennomføring av tiltaksanalysen (og overvåkningsprogram). Det bør opprettes en «redaksjonskomite/arbeidsgruppe» for tiltaksanalysearbeidet. Denne bør inneholde 4- 5 sentrale personer fra vannområde Øyeren, hvor minst én fra kommunenes relevante etater er representert. Denne gruppen vil opprettes i januar 2013. Prosjektleder forespør aktuelle personer.</p> <p>Vannregionmyndigheten for Glomma ønsker at vannområdene i vannregion Glomma har klar en bruttoliste over aktuelle igangsatte, planlagte og nye tiltak innen 15. februar 2013. Kommunene skal foreslå tiltak for sine ansvarsområder. Siste halvdel av februar vil Akershus Fylkeskommune kalle inn alle relevante sektormyndigheter og prosjektledere for innspillsmøte angående tiltak for sektormyndighetene. Klima- og forurensningsdirektoratet har etterspurt innspill til tiltak hos bedrifter KLIF har ansvar for å følge opp. Innen 15. mars 2013 skal det foreligge en vannområdevis, detaljert tiltaksliste. Prosjektleder kaller inn faggruppene til møter om tiltaksinnspill.</p> <p>Det skal i samme tidsrom (tidsfrist ikke helt avklart enda) foreligge grunnlagsdata for å kunne beregne næringsstofftilførsler til hver vannforekomst. Dette fremskaffes i samarbeid mellom hver kommune og prosjektleder. Akershus Fylkeskommune har påtatt seg ansvaret for å organisere felles anskaffelse av konsulenthjelp til å beregne tilførselsberegninger (næringsstoffer) per vannforekomst, samt kostnadseffektivitet av tiltak. Når disse beregningene er gjennomført kan man sette opp en prioritetsliste for tiltak etter tiltakets kostnadseffektivitet og vannforekomstens avlastningsbehov.</p> <p>En tenkt gjennomføringsprosedyre av overnevnte ble gjennomgått på møtet. Detaljerte prosedyrer for gjennomføring vil avklares i januar 2013. Relevante grunnlagsdata for tiltaksanalysen som kommunene må medregne å måtte fremskaffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forurensningsregnskap for kommunale renseanlegg</li> </ul> | <p>PL</p> <p>ALLE, PL</p> <p>Kommune<br/>ne, PL</p> |  |

|   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| <p>- Forurensningsregnskap for overløp / nødoverløp<br/>- Forurensningsbidrag fra spredte avløp</p> <p>Forurensningsbidrag fra tette flater og landbruk avklares når valg av «tilførselsmodell» er valgt.</p> <p>Det var enighet på møtet om at en populærversjon av tiltaksanalysen, eventuelt oppsummerende og tiltalende faktaark for hver vannforekomst vil kunne være en god måte å videreformidle tiltaksanalysens budskap på. Mulighetene for dette avklares på møtet i Styringsgruppa 10.januar 2013.</p>   | <p>Akershus<br/>FK, PL</p> <p>PL</p> |  |
| <p><b>5. Foreløpig regnskap – årsrapport – budsjettforslag 2013</b></p>   |                                      |  |
| <p>Foreløpig regnskap for vannområde Øyeren ble gjennomgått, og budsjettforslag for 2013 ble diskutert. Forslag til budsjett 2013 ble foreslått noe justert. Dette vil fremlegges for godkjenning av Styringsgruppa 10. januar 2013.</p> <p>Det ble også gjennomgått hvilke elementer vannområdets årsrapport bør inneholde. Vannområde PURA's årsrapport ble fremvist som eksempel. Vannområdets årsrapport bør inneholde de samme elementene som PURA's årsrapport. I tillegg ble det ytret ønske om å inkludere et signal om behov for økonomiske ressurser og avklaring av ansvarsområder.</p> <p>Avklaring om årsrapportens innhold og utforming vil avklares på møtet i Styringsgruppa 10. januar 2013.</p>   | <p>PL</p>                            |  |
| <p><b>6. Kurs vedr. grunnundersøkelser</b></p>  |                                      |  |
| <p>Faggruppe kommunalteknikk i vannområde Hurdal – Vormavassdraget ytret behov for et kurs for entreprenører og kommunale saksbehandlere i forbindelse med opprydding i spredte avløpsanlegg. Kurset er ment som et kunnskapsløft om grunnundersøkelser: gjennomføring, utsteding av pålegg og saksbehandling. Det er per tid relativt få aktører som gjennomfører slike undersøkelser. Kurset har som mål å øke konkurransen og antall aktører som kan gjennomføre slike undersøkelser.</p> <p>Vannområde Hurdal-Vorma har forespurt Vannområde Leire-Nitelva og vannområde Øyeren om å samarbeide om et slikt kurs. De fleste kommuner i vannområde Øyeren har signalisert at et slikt kurs ville være nyttig. Faggruppe kommunalteknikk (HUVVO) har vært i kontakt med Melhus kommune, som har gjennomført et lignende kurs. På grunn av mange tidkrevende arbeidsoppgaver i 2013 vil trolig kurset måtte avholdes seint året 2013 eller vinter/vår 2014. Prosjektleder avklarer videre fremdrift med HUVVO.</p>   | <p>PL</p>                            |  |
| <p><b>7. Orienteringssaker (10)</b></p>   |                                      |  |
| <p><b>1. Norsk Vann's uttalelse til høringen av «vesentlige vannforvaltningsspørsmål»</b></p> <p>Norsk Vann har avgitt en felles uttalelse til de 11 vannregionmyndighetenes høringsdokumenter om vesentlige vannforvaltningsspørsmål. De mener at det den mest vesentlige utfordringen er finansieringen av arbeidet. Hele uttalelsen kan leses i sin helhet på følgende nettside:<br/><a href="http://norskvann.no/meninger/horingsuttalelser/498-det-vesentligste-vannforvaltningssporsmalet-er-finansieringen">http://norskvann.no/meninger/horingsuttalelser/498-det-vesentligste-vannforvaltningssporsmalet-er-finansieringen</a></p> <p><b>2. Seminar om tiltaksanalyse (arrangør Fylkesmannen i Oslo og Akershus)</b></p> <p>Fylkesmannen i Oslo og Akershus avholdt et seminar om tiltaksanalyse den 23. november 2012. Målgruppen var relevante kommunale etater og vannområdenes prosjektledere. Seminaret program og presentasjoner finnes på Fylkesmannen i Oslo og Akershus sine nettsider:<br/><a href="http://www.fylkesmannen.no/Oslo-og-Akershus/Miljo-og-klima/Nyheter/Larte-">http://www.fylkesmannen.no/Oslo-og-Akershus/Miljo-og-klima/Nyheter/Larte-</a></p> |                                      |  |

[mer-om-vannforskriften/](#)

### **3. Klima og forurensningsdirektoratet – innspill til tiltak for sitt ansvarsområde**

KLIF er i gang med å sende brev til bedrifter som har utslipp til vann, med melding om at de må foreslå mulige tiltak for å redusere utslippene. Saken kan leses i sin helhet på KLIF's nettsider:

<http://www.klif.no/no/Aktuelt/Nyheter/2012/Desember-2012/Bedrifter-ma-foresla-tiltak-som-kan-gi-renere-vann/>

### **4. KLIF og Statens Landbruksforvaltning varsler økt fokus på effekter av tiltak og landbruksavrenning**

NIVA og Bioforsk har utarbeidet to rapporter om hvordan tiltaksrettet overvåkning foregår i Skottland, Danmark, Sverige og Norge. Konklusjonen er at overvåkingen i Norge ikke oppfyller kravene i Vanndirektivet og at det er behov for en revisjon. KLIF og SLF anbefaler betydelig økt satsing på tiltaksovervåking i jordbrukspåvirkede vassdrag og effekter av tiltak. For detaljer om utredningene se:

<http://www.norsklandbruk.no/gaardsdrift/2012/12/11/skjerper-blikket-mot-utslipp.aspx>

### **5. Tilbakemelding fra EU om de første forvaltningsplanene i Norge**

EU har listet opp 15 forbedringspunkter i forbindelse med Norges første regionale vannforvaltningsplaner. Forbedringspunktene skal forbedres i de nye forvaltningsplanene som skal ferdigstilles i 2015. For detaljer, se:

<http://www.vannportalen.no/fagom.aspx?m=31769&amid=3617252>

### **6. Stortingsmelding (NOU) om klimatilpasning**

Regjeringen arbeider med en Stortingsmelding om klimatilpasning i Norge. Denne forventes ferdig våren 2013. For detaljer, se:

<http://www.miljostatus.no/Tema/Klima/Klimanorge/Klimatilpasning/>

### **7. Reduserte krav til arealer i stubb i Akershus og Østfold**

Landbruks- og matdepartementet og Miljøverndepartementet har signalisert at krav til arealer i stubb (Regionalt miljøprogram) i Akershus og Østfold vil reduseres. Valget begrunnes med at tiltakene ikke er målrettet nok.

### **8. Risikokart for avrenning av miljøgifter**

Bioforsk har utviklet risikokart for avrenning av ulike sprøytemidler benyttet i landbruket. Per tid finnes slike kart kun for ett fåtalls områder i Norge. Eksempel på risikokart ble fremvist på møtet. Det bør på et seinere tidspunkt vurderes om kan være aktuelt å utarbeide slike risikokart for enkelte områder i vannområde Øyeren.

### **9. Digitalisering av vannforekomstenes nedbørsfelt**

Vannforekomstene i Vann-Nett er inndelt etter NVE's REGINE felter (nedbørsfeltinndeling). Enkelte vannforekomster utgjør kun deler av et REGINE felt eller kanskje flere REGINE felter. For å kunne gjennomføre en lokal tiltaksanalyse det reelle arealet til vannforekomstene, er det behov for å digitalisere de riktige arealene. Disse arealene vil bli avgrensninger for tilførselsberegninger av næringsstoffer, men kan også fungere som tiltakssoner. Det må avklares hvordan vannområde Øyeren skal utføre denne digitaliseringen. Prosjektleder er i gang med å undersøke det praktiske.

### **10. Prosjektlederforum 7. desember 2012**

Det ble avholdt et møte for alle prosjektledere i vannregion Glomma, der også Vannregionmyndigheten (Østfold FK), de respektive Fylkesmenn og

PL

|   |  |  |
|---|--|--|
| Fylkeskommuner var representert. På møtet ble det diskutert hvordan tiltaksanalysene bør gjennomføres, om overvåkningsprogram, samt rolleavklaringer. |  |  |
| <b>8. Neste møte</b>  |  |  |
| <b>Tirsdag 12. februar, kl 10 – 14, Sørums kommuner.</b> Innkalling kommer.   |  |  |
| <b>9. Eventuelt</b>   |  |  |
| ----  |  |  |