

## Referat

**Dato:** 13.12.2012

## Faggruppe Økologi

**Tid:** 12.30 – 14.30

Møte nr. 7.

**Sted:** Enebakk kommune

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

**Møtedeltakere:** Stein Rosten (Enebakk kommune), Linda Grimsgaard (Rælingen), Mona Ellingsen (Nes), Bjørn Viken (Sørum), Terje M. Wivestad (Fylkesmannen Oslo og Akershus) og Kristian Moseby (prosjektleder).

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

**Referent:** Kristian Moseby

Møteagenda		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Velkommen</li> <li>2. Klassifisering- foreløpige resultater 2012</li> <li>3. Klassifisering - gjennomgang</li> <li>4. Prosjekt «kvikksølv i fisk»</li> <li>5. Prosjekt «fiskevandringshindre»</li> <li>6. Orienteringssaker (5)</li> <li>7. Neste møte</li> <li>8. Eventuelt</li> </ol>		
<p><b>1. Velkommen, godkjenning av referat og dagsorden</b></p>	Ansvarlig	Frist
<p>Det var ingen merknader til referat fra møte 23.10.2012, dagsorden ble godkjent.</p>		
<p><b>2. Klassifisering – foreløpige resultater 2012</b></p> <p>Resultater fra vassdragsundersøkelsene 2012 (NIVA) ble mottatt 11. desember 2012. Det er etablert 38 overvåkningsstasjoner i vannområdet (Enebakk-8, Trøgstad-6, Fet-8, Rælingen-5, Sørum-2 og Nes-9). Det ble tatt vannkjemiske prøver på alle stasjoner, mens 11 stasjoner ble gjenstand for bunndyrundersøkelser. Rådataene ble presentert på møtet. Det er tydelige indikasjoner på høye næringsstofftilførsler og stor grad av leirpåvirkning i flere av vannforekomstene. 7 av 11 bunndyrundersøkelser indikerte miljøtilstand moderat-svært dårlig. Det er imidlertid sannsynlig at noen vannforekomster (4 av 11 bunndyrundersøkelser) vil klassifiseres med tilstand «god». Betragtninger rundt resultatene og indikasjon på miljøtilstand vil gjøres tidlig i 2013.</p> <p>Utkast til rapport for vassdragsundersøkelsene vil foreligge våren 2013 og vil bli gjennomgått i Økologi gruppa.</p> <p>Fylkesmannen i Oslo og Akershus har lagt inn relevante historiske overvåkningsdata for 5 stasjoner inn i vannmiljødatabasen. Dette gjelder: Rømtua (Kausrud, Lørenfallet), Glomma (Bingsfoss, Funnefoss) og Øyeren (Solbergåsen).</p>	NIVA, PL	

<p>Akershus Fylkeskommune har i tillegg satt i gang et arbeid med å legge inn andre viktige overvåkningsdata i vannmiljø. Fylkesmannen i Oslo og Akershus har påtatt seg å være behjelpelig med å få lagt inn eventuelle ytterligere overvåkningsdata.</p>	<p>A-FK FM-OA, PL</p>	
<p><b>3. Klassifisering – gjennomgang</b></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. På styringsgruppemøtet 10.januar 2013 vil det diskuteres om det kan bevilges midler til ytterligere kunnskapsinnhenting.</p> <p>Resultater fra vassdragsundersøkelsene 2012 er lagt inn i vannområdets faktaark for hver vannforekomst og ble delt ut på møtet. Hver vannforekomst ble gjennomgått, blant annet med hensyn på inndeling, kunnskapsgrunnlag, tilstand og risiko.</p>	<p>PL</p>	
<p><b>4. Prosjekt «kvikksølv i fisk»</b></p>		
<p>Etter godkjenning fra grunneiere / forvaltningsansvarlige ble innhenting av fisk fra innsjøene startet i november 2012. Det er per tid behov for mer fisk fra flere av innsjøene. Disse vil bli innhentet i løpet av vinteren 2012/2013, med bistand fra blant annet Oslomarkas fiskeadministrasjon.</p> <p>Prosjektleder koordinerer den videre innhenting.</p>	<p>PL</p>	
<p><b>5. Prosjekt «fiskevandringshindre»</b></p>		
<p>Statens vegvesen har gitt signaler om at de har muligheter for å gjennomføre tiltak i forbindelse med fiskevandringshindre og veier. Dette gjelder i hovedsak veier som Vegvesenet administrerer. Statens vegvesen ønsker derfor innspill om hvor det finnes fiskevandringshindre. Muligheten for å etablere dette som et Vannområdeprosjekt ble diskutert. For å kunne starte en slik kartlegging er det behov for at en av Økologigruppas medlemmer tar delansvar for arbeidet. Det ble ikke avgjort om vannområdet skal starte en slik kartlegging. Prosjektleder undersøker videre om noen kan bistå med hjelp til kartlegging av fiskevandringshindre.</p>	<p>PL</p>	
<p><b>6. Orienteringssaker (5)</b></p>		
<p><b>1. Ny veileder for inndeling av vannforekomster</b></p> <p>NVE har laget en egen veileder som omfatter regler for inndeling av vannforekomster. Som følge av veilederen vil det bli behov for å endre inndelingen av enkelte vannforekomster i vannområde Øyeren. Fylkesmannen i Oslo og Akershus er oppdaterte på veilederens innhold. Prosjektleder og Fylkesmannen i Oslo og Akershus følger vil gå igjennom vannforekomstene og se på hvilke endringer som må gjøres.</p> <p><b>2. FM-OA seminar om overvåkningsprogram</b></p> <p>Fylkesmannen i Oslo og Akershus vil avholde et seminar om overvåkningsprogram i januar eller februar 2013. Målgruppe er kommuner og prosjektledere. Innkalling kommer.</p> <p><b>3. Revisjonsprioritering</b></p> <p>Landssamanslutninga av vasskraftkommunar (LVK) har <a href="#">uttalt seg</a> om revisjonsprioriteringen av vannkraftkonsesjoner. De har utarbeidet en veileder for kommuner i forbindelse med vannforvaltningsplaner og revisjon av konsesjoner.</p>	<p>FM-OA, PL</p>	<p>Snarest</p>

<p><b>4. Oppfølgingsansvar for konsesjonsfrie vassdrag</b>  Etter avklaring fra Norges- vassdrags og energidirektorat er det klarlagt at det er de respektive kommunenes ansvar å følge opp vannkraftverk som er konsesjonsfrie (eks mindre kraftverk, mini- og mikrokraftverk uten konsesjon). Disse kan kalles inn til revisjon dersom det er vesentlige dokumenterte miljøutfordringer grunnet reguleringen.</p> <p><b>5. Ny fiskeforskrift i Øyeren.</b>  Fylkesmannen i Oslo og Akershus vedtok desember 2012 en ny fiskeforskrift for Øyeren. Flere interessegrupper har uttalt seg i saken. Se FM-OA's hjemmesider for mer informasjon.</p>		
<p><b>7. Neste møte</b></p>		
<p>Prosjektleder kaller inn til neste møte ved behov.</p>	<p>PL</p>	
<p><b>8. Eventuelt</b></p>		
<p>----</p>		