

Referat-Prosjektgruppemøte-19.05.2010

Til stede:

Sigrid Louise Bjørnstad (Skedsmo), Linda Grimsgaard (Rælingen), Marit Dahl (Ullensaker), Lene Baastad (Ullensaker), Simon Haraldsen (FMVA), Odd Ivar Oppheimsbakken (Skedsmo), Kari Engmark (FMLA), Heidi Engelhardt – Bergsjø (FMLA), Liv Beate Stormyhr (Nittedal), Bjarte Hunnstad (Gjerdrum), Terje Martinsen (Lørenskog), Helge Bjørn Pedersen (Nannestad), Ann- Kathrine Kristensen (Fet), Elisabeth Borge (Sørum), Eva Skarbøvik (Bioforsk), Marcus Lindholm (NIVA), Tone Aasberg (Prosjektleder).

Forfall:

Leiv Omund Knutson (Nes), Terje Wold (Oslo), Kari- Anne S. Gorset (Lunner), Stig Hvoslef (Akershus Fylkeskommune).

1. Overvåkning

Eva Skarbøvik fra Bioforsk orienterte om overvåkningsprogrammet med mulige justeringer og endringer for 2010. Vannføring bør tas inn som en forklaringsvariabel. Endringer i målte konsentrasjoner uten vannføringsdata sier for lite om tilstanden og utviklingen ute i vannforekomstene. Når det gjelder prøvetakingsfrekvens er 8 prøver per år for lite i flere bekker og gir for lite tallgrunnlag. Flomprøvetaking bør også tas ved enkelte stasjoner (7-10 pr år). Ved Flomprøvetaking kan prøvetakingsfrekvensen gå ned på enkelte stasjoner. Det er større stasjonstetthet enn nødvendig i enkelte bekker og noen stasjoner bør tas ut da de ikke gir mer informasjon.

Beholde ^vTN, ^vTP, ^vpH/ANC, ^vTOC, ^vSS, ^vPO₄-P (ledningsnett)

Tas inn: ~~TKB~~ Viktig for å oppnå brukermålene

Oksygen kan være relevant i de mer innsjøpregede delene av vassdragene.

En lab foreslått benyttet: NorAnalyse. Flere av kommunene benytter dette laboratoriet allerede og dersom analysene utføres samme sted vil tallene være lettere å sammenligne.

Det skal holdes et møte med prosjektleder der NIVA/Bioforsk legger frem forslag til en justert overvåkning. Forslaget presenteres deretter for prosjektgruppa på neste prosjektgruppemøte (8. juni).

2. Gjennomgang av referater

Referater fra Prosjektgruppa (17.02.2010), Styringsgruppa (16.03.2010) og økologigruppa (17.03.2010) ble gjennomgått og tatt til etterretning.

3. Nytt fra Fylkesmannen

Fylkesmannens miljøvernavdeling: Det ligger inne forslag til statlige målestasjoner i Leira og Nitelva. Fylkesmannen (Simon) sjekker ut hvor de er planlagt. Lokale stasjonene tar kommunene selv ansvar for.

Fylkesmannen har i år fått tildelt 400 000 kroner i overvåkningsmidler til biologiske undersøkelser.

Det skal være møte i vannregionutvalget 24. august arrangert av Østfold Fylkeskommune. De nye vannområdene skal konstitueres før sommeren.

Kostnadsstudier utført av NILF/Bioforsk bør gi bedre tall for kostnader knyttet til jordbruksdrift.

NIBIR undersøkelse er foretatt i Vannområdet.

Fylkesmannens landbruksavdeling: Jordbruksforhandlingene; beløpet til RMP er det samme som i fjor.

Gratis miljøråd utvidet med Sørumselva i tillegg til Nannestad og Gjerdrum.

Ny jordarbeidingsforskrift for Leira er vedtatt.

4. Handlingsprogrammet; aktiviteter

Tiltaksanalysen sendes ut til kommunen. Politisk behandling til høsten. Vannområde bør utarbeide en handlingsplan med milepæler for gjennomføring. Populærversjonen av tiltaksanalysen skal også utarbeides.

Nedlagte gruver, tilbud fra NIVA om undersøkelser, prosjektleder følger opp dette. Problemkartlegging; elvemusling i Nitelva.

Foreslått skallundersøkelse hos elvemusling følges opp. Vannområdet kan søke Fylkesmannen om midler til undersøkelse av muslinger.

Fosforprosjekt, fiskedelen stoppet opp.

Hjemmesiden må bli mer tilgjengeliggjort og dynamisk. Referater og overvåkningsrapport bør ligge der. Det bør også være plass til nyhetssaker. Nitelvas tiltaksanalyse ligger ikke på elveliv.

5. Organisering av vannområdet

Temagruppe kommunalteknikk er ikke ferdig konstituert. Elisabeth sender liste over de som sitter i gruppa.

6. Eventuelt

Lørenskog v/Terje orienterte om dårlig vannkvalitet i Ellingsrudelva/ Langvannet og undersøker saken videre.

7. Neste Møte

Neste prosjektgruppemøte 8. juni. Da skal det ha fremkommet et forslag til justert overvåkning med kostnader for 2010.

Tone Aasberg (ref.)