

## **VANNOMRÅDET BUNNEFJORDEN MED ÅRUNGEN- OG GJERSJØVASSDRAGET - OPPSUMMERING OPPSTARTSMØTE 22.01.08 VEDR. TILTAKSANALYSEN**

28 personer fra prosjektgruppen og de tre temagruppene deltok på møtet i Ås kommune 22.01.08. Det vises til vedlagt deltakerliste. Det vises også til vedlagt dagsorden og presentasjoner fra møtet. Spesielt vises til Fylkesmannens miljøvernnavdeling ved Simon Haraldsens utkast til disposisjon tiltaksanalyse som det i hovedsak var enighet om.

### **Oppsummering fra diskusjon hva trenger vi å kjøpe konsulenttjeneste på og hva kan temagruppene bidra med:**

#### *Bruk av temagruppene og kjøp av konsulent tjenester*

For å få eierforhold til prosjektet er det viktig at kommunene gjennomføre mest mulig av arbeidet med data til tiltaksanalysen selv.. Det er behov for tett samarbeid mellom temagruppene, prosjektgruppene og konsulenten.

For å kunne gjennomføre en sammenfattende registrering av naturverdier og grenseverdier opp mot naturtilstand i vassdraget, ble NIVA trukket frem som et viktig foretak å engasjere i tiltaksanalysen. Dette er begrunnet med foretakets kompetanse og at det nå brukes av myndighetene vedr biologiske klassifiseringssystem tilpasset vannrammedirektivet. En stor utfordring er også hva man skal definere som naturtilstanden i vassdraget.

Det trengs også konsulenttjeneste vedr. sammenfatting av tiltaksanalysen, god layout og en rapport som egner seg til bruk mot politikere og innbyggere.

Det er mye kompetanse blant medlemmene i temagruppene. Før man vurderte kjøp av konsulenttjenester ble det konkludert riktig å snarest kalle inn temagruppe landbruk og temagruppe kommunalteknikk, overvann og spredt bebyggelse til møter slik at gruppene får konstituert seg og valgt leder, og vurdert nærmere hva som trengs av konsulenttjenester. Gruppene gir tilbakemelding til prosjektgruppen før konsulent(er) engasjeres av denne gruppen. Fungerende prosjektleder sørger for innkalles til det første møtet i de to temagruppene.

De to temagruppene jobber hver for seg i forbindelse med regnskap tilførsler forurensningskilder. Gruppene jobber videre sammen i forbindelse med kost- nytte delen av tiltaksanalysen.

Temagruppe biologi/limnologi brukes vedr. eventuelle interne tiltak i resipientene, justering av miljømål og inndeling av vannforekomstene som ble gjort ved karakteriseringen og justering av overvåkningsprogram som et resultat av tiltaksanalysen.

#### *Utfordringer i tiltaksanalysen*

Det skal lages påvirkningsregnskap/kilderegnskap totalt og på vannforekomsten. Det bør også lages tiltaksanalyse for hver enkelt miljøutfordring som skal gi prioriterte tiltak. Konsulenten må kunne oversette viktige begreper som f. eks. god økologisk standard..

Det anses som viktig interesseorganisasjoner får nødvendig informasjon slik at dem blir holdt orientert og får mulighet til å uttale seg.

Det er også viktig at det legges klare føringer for hvordan det skal rapporteres ved tiltaksrettet vannkvalitetsovervåkning knyttet opp mot forurensningskildene og mål for vannkvalitet. Riktig valg av biologiske parametere er her viktig.

#### *Informasjonsstrategi*

Prosjektgruppa bør utforme informasjonsstrategi. Dette arbeidet har ligget i påvente av ansettelse av prosjektleder på heltid. Informasjon må legges ut på vannportalen.no med nødvendige linker. Det må også lages strategi for mer direkte felles informasjon ut til innbyggerne.

#### *Golfbaner*

Golfbaner tas inn som tema i landbruksgruppa for diskusjon og vurdering.

#### *Tette flater, deponi og miljøgifte - arealforvaltning*

Det ble tatt opp problemstillinger vedr avrenning fra deponier og overvannshåndtering i forb. etablering av tette flater i forb. med sentrumsutbygging, vei, osv.

Overvann og arealplanlegging er viktig tema og kommunene har her en utfordring vedr. Lokal overvannshåndtering sett i forhold til klimaendringene. Det kom innspill fra Bjarte Hunnestad fra Nesodden kommune på viktigheten med krav om utarbeidelse av egen overvannsplan i reguleringsplaner.

Turid Winther- Larsen fra Statens vegvesen redegjorde for viktigheten med samarbeid for felles løsning i forb. med etablering av tette flater, og informerte om det arbeidet vegvesenet gjør i forbindelse med oppfølging av fangdammer og "salt smart" prosjektet, hvor man ser på konsekvenser og effekter i forb. m. bruk av salt.

Statens vegvesen får plass i temagruppa for overvann i tillegg til å sitte i prosjektgruppen.

Det er viktig med deltakelse fra Fylkesmann og kommunene i tiltak hvor det skal/er/bør være miljøoppfølgingskrav i forbindelse med prosjektet. Miljøoppfølgingskrav bør være en del av arealforvaltningen og reguleringsplaner

Hva slags grep har man med miljøgifter og hva er størrelsen på problemet i vassdraget? Avrenning av alunskifer på Taralrud med avrenning til Snipetjernsbekken mot Gjersjøen  
Deponier må tas opp i temagruppe kommunalteknikk, overvann og spredt bebyggelse og forankres i kommunene.

Simon Haraldsen (FM) poengterte viktigheten med at miljøkrav kommer inn kommuneplanen og at det også får føringer for arealforvaltningen.

#### *Virkemidler*

Det blir også viktig i arbeidet med tiltaksanalysen og synliggjøre kostnadseffektivitet, sektorkostnader og dagens virkemidler og om dette er godt nok.

#### **Vedlegg:**

Program, deltakerliste og presentasjoner fra møtet