

Oppstartskonferansen var det første møtet i vannregionutvalget, som består av representanter for alle kommunene i regionen, samt statlige myndigheter med saksområde vannforvaltning. På oppstartskonferansen ble det vedtatt et utvalg av mindre vannområder (nedbørsfelt med avrenning til lokale vassdrag) som skal være med i planperiode 1 dvs. følge fremdriften til EU landene og vanddirektivet med tidsfrist 2013 for gjennomføring av tiltak. Målet er at vassdraget da skal ha god kjemisk og økologisk status innen 2015. De vannområdene i vannregionen som ble valgt til første planperiode var foruten Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget: Lysaker/Sørkedalen, Leira, Haldenvassdraget, Vannsjø/Hobøl (Morsa), Enningsdalselva (Østfold), Hunnelva (Oppland) og Femund/Trysil.

For nærmere oversikt over vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget vises det til kart; vedlegg a).

Det ble vedtatt å opprette et arbeidsutvalg under vannregionutvalget som skal ivareta det løpende arbeidet. Kommunenes representasjon i arbeidsutvalget vil i de første årene bestå av lederne for vannområdene i første planperiode. I tillegg vil kommunene også bli faglig representert ved en person fra Fagrådet for Indre Oslofjord og en person fra en tilsvarende organisering rundt Mjøsa.

Tidligere igangsatt prosjekt Miljømål for Bunnefjorden – videreføring I vanddirektivet og vannområdet

Prosjektet Miljømål for Bunnefjorden ble initiert av Akershus Fylkeskommune og via fagrådet i 2004, og er tenkt å være første fase i å etablere miljømål for hele Indre Oslofjord. Vedtak i de aktuelle kommunene i Follo og oppstart av prosjektet var høsten 2005. Prosjektet ble organisert med en politisk styringsgruppe bestående av politikere fra de berørte kommunene, og en prosjektgruppe med representanter fra forvaltningen i de berørte kommunene, Fagrådet, Fylkesmannen, Fylkeskommunen, Nordre Follo rensesanlegg og Oslo kommune.

Mandatet var at prosjektet skulle gi en tilstandsrapport for Bunnefjorden, miljømål skal fastsettes og basert på alternative tiltak skal det utarbeides et handlingsprogram. Prosjektet er delt i 3 faser:

- Fase 1 – brukerinteresser, tilførsler og forslag til miljømål
- Fase 2 – biologiske miljømål og miljømål for miljøgifter
- Fase 3 – tiltaksanalysen, miljømål og handlingsprogram

Fase 1 og 2 er gjennomført ved bruk av NIVA. Det er utarbeidet egen sammendragsrapport for fase 1 og 2; vedlegg b).

Mye av årsaken til at Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget ble valgt ut til å være med i første runde ved innføring av vannrammedirektivet i Norge var arbeidet som allerede var gjennomført ved fase 1 og 2 i prosjektet miljømål for Bunnefjorden. I vannregion 1 er dette nå det eneste vannområdet som både har fjord og innsjøer. Vannområdet vil også være et viktig pilotprosjekt for Indre Oslofjord.

Prosjektet ved fase 3 overføres derfor nå til vannområdet.

Organisering av vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget

Oppstart av arbeidet

Fylkesmannen i Oslo og Akershus avholdt et oppstartsmøte 26.03.07 med Oppegård, Ski, Frogn, Ås og Nesodden og Akershus fylkeskommune for konstituering av vannområdeutvalget. Fra kommunene møtte ordførere og representanter fra administrasjonen. Møtet var delt i to hvor det først ble gitt informasjon fra Fylkesmannen. Den andre delen holdt kommunene selv og vedtok følgende vedr videre framdrift i vannområdeutvalget:

- Vannområdeutvalget består av ordførerne i deltagerkommunene. Leder av Follorådet Thore Vestby fungerer som interimsleder fram til utvalget har konstituert seg.
- Fylkesmannen ved miljøvernavdelingen/landbruksavdelingen og fylkeskommunen møter som observatører.
- Prosjektgruppen som har vært etablert i prosjekt miljømål for Bunnefjorden videreføres som prosjektgruppe i vannområdet og utvides med landbrukskontoret.
- Knut Bjørnskau som nå leder prosjektgruppen miljømål for Bunnefjorden, fortsetter inntil videre som leder for den nye prosjektgruppen.
- Prosjektgruppen fremmer så snart som mulig felles saksfremlegg til kommunene hvor det framkommer behov for å engasjere en prosjektleder som kan jobbe med prosjektet for kommunene. Finansieringsmodell innenfor Morsa brukes som utgangspunkt. Den er basert på hver kommunes innbyggertall og landbruksareal innenfor nedbørsfeltene.

Viktige aktiviteter 2007- 2008 -2009

- 01.10.07 - fullkarakterisering av vannområder
- 01.10.07 - miljøovervåkningsprogram
- 31.12.07 - oversikt over vesentlige spørsmål
- 01.09.08 - lokal tiltaksanalyse ferdig
- 31.12.08 - tiltaksprogram
- 31.12.08 - forvaltningsplan (FV) høring
- 31.12.09 – regjeringens godkjenning av FV

Arbeidet i vannområdet vil derfor inngå i første forvaltningsplan for vannregion Glomma/Indre Oslofjord som derfor vil inneholde følgende:

- Sammenfatte lokale tiltaksanalyser-1. planperiode. Herunder samfunnskostnader for måloppnåelse.
- Sammenfatte og konkretisere miljømål for det enkelte vassdrag/vannområde.
- Sammenfatte karakteriseringen i regionen.
- Påvirkningsfaktorer i regionen.
- Virkemiddelvurdering - er det svake virkemidler som truer gjennomførbarheten?
- Gjøre rede for tilstand og overvåkningsprogram i vannregionen.

For nærmere informasjon vedr forvaltningsplan vises det til Vannregion Glomma/indre Oslofjord – forslag til planprogram for forvaltningsplan; vedlegg c) og høringsuttalelse fra vannområdeutvalget og prosjektgruppen i vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget; vedlegg d).

Organisasjonsstruktur for vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget

Generelt

Vannområdeutvalget for Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget foreslår vedlagte organisasjonsmodell for organisering av arbeidet i vannområdet; vedlegg e). Forslaget bygger mye på organisasjonsplanen for Morsa – Vannsjø-Hobøl-vassdraget, der lignende modell er benyttet. Morsa - prosjektet har vært et vellykket pilotprosjekt innenfor interkommunalt samarbeid om forbedring av vannkvalitet. Erfaringene viser at organisasjonsmodellen har fungert godt, og er av vesentlig betydning for gjennomføringen av arbeidet.

Formål

Vannområdeutvalget skal være et aktivt samarbeidsorgan for lokale og regionale myndigheter for å forbedre vannkvaliteten i vannområdet. I henhold til EU's rammedirektiv for vann skal utvalget bidra til helhetlig vannforvaltning, som krever aktiv samordning av tiltak og virkemidler mellom alle berørte sektorer og myndigheter.

Eierskap

Prosjektet eies i utgangspunktet av kommunene Oppegård, Ås, Ski, Frogn og Nesodden. Oslo kommune har i møte i styringsgruppen (vannområdeutvalget) og prosjektgruppen 22.08.07 sagt at de vil inn på eiersiden og delta fullt i arbeidet. Styringsgruppen anmoder derfor Oslo kommune om å bidra økonomisk utover det begrensede beløpet fordelingsnøkkelen tilsier. Oslo sin del av nedbørsfeltet er ikke stort og består av skogsområder hvor det bor en innbygger. Prosjektet er imidlertid et viktig pilotprosjekt for hele Indre Oslofjord, og Bunnefjorden har som kjent også påvirket av hele Oslofjorden.

Styringsgruppe

Vannområdeutvalget er styringsgruppe. Politisk styringsgruppe ble etablert 26.03.07 og består av ordførere i deltakerkommunene. Frogns ordfører er interimsleder fram til utvalget har konstituert seg. Fylkesmannen og fylkeskommunen er med i styringsgruppen som observatør.

Administrativ prosjektgruppe

Prosjektgruppen har en viktig oppgave mot styringsgruppen ved å koordinere arbeidet i de forskjellige fasene av prosjektet, både i planfasen og i tiltaksfasen. I Morsaprojektet finnes ikke denne prosjektgruppen. Der blir prosjektledelse kun ivaretatt gjennom prosjektlederstillingen.

For kommunene i Follo er det viktig at prosjektgruppen som var etablert i forbindelse med miljømål for Bunnefjorden, videreføres og utvides med landbrukskontoret. Fylkesmannens miljøvernavdeling og fylkeskommunen deltar også i denne gruppen. Det er viktig for styringsgruppens arbeid at det er bredt forankret faglig i en prosjektgruppe.

Administrasjonens representant Knut Bjørnskau fra Ski kommune fungerer som midlertidig prosjektleder inntil det er engasjert prosjektleder.

Prosjektleder

Daglig prosjektleder er administrativ og faglig leder og skal arbeide i samsvar med mål planer og vedtak. Daglig leder skal ivareta den daglige ledelsen og sørge for faglig helhet i tiltaksarbeidet. Daglig leder skal etablere gode kommunikasjons- og samarbeidsforhold innad i vannområdeutvalget og til kommunene i vassdraget, samt i forhold til omverdenen. Daglig leder rapporterer til vannområdeutvalget/styringsgruppen. Daglig lederens viktigste arbeidsoppgaver er som følger:

- Sekretariat for vannområdeutvalget og administrativ prosjektgruppe.
- Planlegging og organisering av prosjekter etter vedtak i vannområdeutvalget og prosjektgruppen.
- Økonomistyring i henhold til budsjett og arbeidsplan.
- Samarbeid med deltakere i Vannområdeutvalget, grunneiere og lokalbefolkning. Ha en aktiv kontakt med forsknings- og fagmiljøer.
- Stimulering av lokal medvirkning og engasjement i vannområdet.
- Informasjon om tilstanden i vassdraget, tiltak og resultater, og gjennom dette bidra til en faglig god mediedekning.
- Være aktiv pådriver overfor sentrale myndigheter og deltakere i vannområdet.

Referansegruppe

Lag og organisasjoner med interesser i vassdragsforvaltningen inviteres inn i referansegruppa. Referansegruppa vil kunne bidra med tilføring av kunnskap gjennom høringer og andre innspill, samt være bindeledd mot organisasjonene.

Temagrupper:

Det foreslås 3 temagrupper med faglig representasjon:

- Limnologi/biologi
- Landbruk
- Avløp (Kommunalteknikk/Overvann/Utslipp fra mindre avløpsanlegg)

Temagruppe limnologi/biologi har allerede hatt ett møte for oppstart av arbeidet med fullkarakterisering av vannområdet og miljøovervåkningsprogram innen 01.10.07. Fylkesmannens miljøvern avdeling deltar og gjør mye av dette arbeidet i samarbeide med kommunene.

Representanter til temagruppene oppnevnes blant relevante fagpersoner i kommunens administrasjon.

Forankring av planer i kommunen

Det foreligger i dag planer med mål for vannkvalitet i de enkelte kommunene. I forbindelse med arbeidet som nå skal gjøres, vil det bli en ny gjennomgang av disse planene i forhold til krav om god økologisk status i vanddirektivet. Det skal nå utarbeides nytt felles tiltaksprogram og handlingsplan, som sikrer helhetlig forvaltning og oppfølging av tiltak i vannområdet.

Tiltaksprogram og forvaltningsplaner må innarbeides i den enkelte kommunes planer; kommuneplan, kommunedelplaner og handlingsplaner/ sektorplaner. Ansvar for at dette fremlegges til politisk behandling må ligge hos kommunens faglige representanter i prosjektgruppen og temagruppene. Prosjektleder vil imidlertid ha ansvar for utforming av felles saksfremlegg.

Dette krever at vannområdeutvalgets arbeid er forankret i kommunens øverste administrative ledelse. Det betyr også at kommunenes politiske vedtak i saker som inngår i tiltaksprogram og forvaltningsplan i realiteten knyttes mot behandlingen av disse i kommunen, og at kommunene derved forpliktes til å ta de omforente felles planene inn i sine egne planer.

I tiltaksfasen må det legges opp til felles årlig rapportering. Prosjektleder får også her en viktig rolle for å koordinere dette arbeidet for kommunene.

Forankring av økonomi - engasjement av prosjektleder

Eksisterende midler

Det følger ingen statlige tilskudd direkte til kommunene for gjennomføring av vanddirektivet. Fylkesmannen har fått tildelt noen midler til å gi faglig bistand til gjennomføringen i kommunene. Dette er imidlertid kun litt skjønnsmidler. Miljøverndepartementet har kun avsatt kr. 330.000,- som bla. skal dekke Fylkesmannens veiledningsinnsats. Det er derfor viktig at kommunene signaliserer at det må legges til rette for mer statlige midler både til fylkesmannen og kommunene direkte i det videre arbeidet i planperioden og tiltaksperioden.

Landbrukskontret har på vegne av vannområdeutvalget for Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget søkt Fylkesmannen om skjønnsmidler som prosjektmidler kr. 100.000,- til en pådriver- og rådgivningsfunksjon for gjennomføring av miljøtiltak i landbruket.

Prosjektet miljømål for Bunnefjorden har et budsjett på kr. 700.000,- og har vært regnskapsført via Fagrådet for indre Oslofjord. Det gjenstår der kr. 255.000,- til fase 3 (tiltaksanalysen, miljømål og handlingsprogram). Disse midlene vil nå bli overført til det videre arbeidet i vannområdet, men er øremerket fase 3 Bunnefjorden.

Kommunale midler til prosjektleder og utredning

Arbeidet som nå skal gjøres innenfor vannområdet er meget omfattende og vil kreve at det blir engasjert en prosjektleder på heltid både i planfasen og tiltaksfasen. Kommune vil ha stor nytte av en slik koordinerende stilling ved at det nå skal etableres en felles forvaltning av vannområdet. Årlig rapportering tilbake til politikere og innbyggere vil nå kunne bli effektivisert ved at den framstår helhetlig og er satt i sammenheng med klare forpliktende miljømål.

Kommune vil også dra nytte av tettere samarbeide vedr tiltak. Det ligger her bla store utfordringer vedr tiltak på kommunalt ledningsnett. Landbruket har fremdeles store utfordringer og det er her behov for nært samarbeid med faglig ekspertise ved bla UMB på Ås. Noen av kommunene og landbrukskontoret har allerede et nært samarbeid med institutt for jord og vannfag på UMB. Det er viktig at dette videreføres.

Landbrukskontoret har ledig kontorplass og det vil derfor være riktig å plassere prosjektleder der med Ås kommune som vertskommune. Landbruk vil i tillegg til kommunalt ledningsnett være to store tiltaksområder.

Finansiering

Morsas finansieringsmodell er lagt til grunn. Den oppfattes av de fleste som en rettferdig fordeling kommunene i mellom fordi den legger til grunn andel **innbyggere** i vannområdet og totalt **jordbruksareal** i vannområdet. Ved å bruke antall innbyggere og jordbruksareal får en samtidig en finansieringsnøkkel som står i et riktigere forhold til kommunens samlede belastning på vassdraget og brukerinteresser. I Morsa er det en finansieringsnøkkel på kr. 5 per innbygger og kr. 1 per daa jordbruksareal i vannområdet. Morsa har hatt et årlig budsjett på ca. 1,1 mill kroner. Mye av dette har vært statlige midler da Morsa har vært et pilotprosjekt. Kommunal finansiering og andel av budsjett er ca.477.000,- kr.

Problemet for vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget er at det ikke foreligger noen statlige midler bortsett fra de begrensede midlene hos fylkesmannen til faglig veiledning. Det må derfor jobbes for at det kommer mer statlige midler.

Det er imidlertid viktig at det nå vedtas et budsjett for 2008. Man må komme nærmere tilbake til de neste års videre budsjett, slik at det snarest blir ansatt prosjektleder, da det er mye som skal gjøres for å få utarbeidet tiltaksprogram og forvaltningsplan. I 2008 skal det som tidligere nevnt gjennomføres tiltaksanalyse.

Budsjett 2008:

• Prosjektleder; lønnsutgifter	kr. 650.000,-
• Tiltaksanalyse Årungen og Gjersjøvassdraget	kr. 300.000,-
• Tiltaksanalyse Bunnefjorden; tidligere bevilgede midler	kr. 255.000,-
• Skjønnsmidler landbruk; innvilget av fylkesmannen	kr. 100.000,-
• <u>Uforutsette utgifter</u>	kr. 120.700,-
<u>Totalt</u>	<u>kr. 1.425.700,-</u>

Det må derfor for 2008 bevilges til sammen kr. 1.070.700,- fra kommunene basert på følgende finansieringsnøkkel:

	Jordbruksareal målt i daa i vannområdet	Antall innbyggere i vannområdet	A 3 kr/daa Jordbruksareal i vannområdet	B 15 Kr per Innbygger i vannområdet	Forslag til Finansiering A + B
Oppegård	1800	24000	5.400	360.000	365.400
Ski	10800	20369	32.400	305.000	337.935
Ås	19900	7250	59.700	108.750	168.450
Frogn	10000	2510	30.000	37.650	67.650
Nesodden	4500	7850	13.500	117.750	131.250
Oslo	0	1	0	15	15
Totalt	47000	61980	141.000	929.700	kr.1.070.700

Analyselaboratorium – biologiske parametere

Ski kommune opprettet i 1996 eget analyselaboratorium som nå ligger i Ski kommunes lokaler ved Drømtorp (driftsentralen). Laboratoriet brukes av Ski kommune og Ø. Løvstad i Limno-Consult i fellesskap. Ø. Løvstad har det faglige ansvaret for analysene. Ø. Løvstad har en leieavtale med kommunen, da han også utfører analyser for andre kommuner, herunder kommunene i Follo i vannområdet. Laboratoriet er det eneste i landet som på kommunalt nivå har hovedfokus på biologiske parametere og har fått mye oppmerksomhet ikke minst fra Fylkesmannen og annen overordnet myndighet. Bruk av biologiske parametere gjør også overvåkingen mer kostnadseffektiv.

Laboratoriet ble opprettet for å kunne utføre kjemiske og biologiske analyser av vannprøver og å understøtte analyser i felt. Det brukes i forbindelse med tiltaksrettet arbeid, som limnologisk, lokal vannkvalitetsovervåking og oppfølging av kommunedelplan for vannmiljø i Ski. Det er i stor grad lagt vekt på å utføre biologiske analyser av vann. Dette er vedtatt som hovedelementer for klassifisering av økologisk tilstand i vassdragene og har nå blitt sentral i forbindelse med EUs vanndirektiv. Kommunene i vannområdet har derfor nå i flere år allerede drevet med tiltaksrettet vannovervåking ved bruk av biologiske parametere og man har derfor et godt utgangspunkt i forhold til vanndirektivet.

Laboratoriet disponerer også en del feltutstyr og har også noe utstyr for utførelse av kjemiske analyser og for jordprøver. Analysene er et supplement til analyser utført på akkrediterte laboratorier.

Ski kommune har også hatt samarbeid med noen av ungdomskolene vedr prøvetaking for bruk i undervisning.

Det er laget et kvalitetssystem for vassdragsovervåkingen. Dette omhandler planlegging, prøvetaking og feltarbeid, analyser og rapportering. Systemet er ikke akkreditert, men det vurderes akkreditering eller annen sertifisering.

Laboratoriet benyttes pr. i dag 1-2 dager i uka, så det er kapasitet til å analysere flere prøver. Det er også under planlegging en utvidelse av lokalene, slik at det vil bli bedre plass til lagring av prøver og emballasje og plass til at flere kan arbeide der samtidig. Det vil derfor være gode muligheter til å kunne samarbeide om alle deler av vassdragsovervåkingen. Dette gjelder også prøvetaking før og etter tiltak på kommunalt ledningsnett.

Det vil derfor våren 2008 bli fremmet en felles politisk sak via vannområdeutvalget for behandling i den enkelte kommune vedr nærmere formalisering av samarbeide og organisering av laboratoriet.

Nærmere kommunalteknisk samarbeid

Kommunestyret i Frogn vedtok i forbindelse med behandlingen av Handlingsprogram 2006 - 2009 et verbalforslag om mulig samarbeid med andre kommuner om deler av kommunalteknisk drift og vedlikehold. Det var forutsatt at et slikt samarbeid på sikt vil kunne gi betydelige innsparinger. Med dette som bakgrunn tok Frogn kommune initiativ til et møte i januar 2006 for å diskutere mulige samarbeidsområder med de andre Follo-kommunene. I det første møtet deltok Ås, Ski og Nesodden kommuner i tillegg til Frogn, senere sluttet Vestby, Oppegård og Enebakk kommuner seg til gruppen.

Frem mot sommeren 2006 konsentrerte man seg om samarbeid ved innkjøp av utstyr og tjenester og bruk av ressurser til felles nytte. Asfaltering, veilys, vedlikehold av kunstgressbaner, slamtømming samt felles innkjøpsordninger er eksempler på tema som har blitt diskutert. I tillegg søkte Frogn kommune den 28.04.06 Fylkesmannen om skjønnsmidler for å få gjennomført en konsulentbasert analyse av samarbeidspotensialet innen kommunalteknikk i Follo, hvilket rådmennene ble orientert om samme dag. I brev av 07.12.06 gav Fylkesmannen i Oslo og Akershus dette prosjektet sin støtte med en bevilgning på 200.000 kr.

Høsten 2006 kom gruppen frem til at det var hensiktsmessig å dele seg slik at man kunne fokusere mer på enkelttema innen kommunalteknikken. Siden da har vann, avløp og renovasjon blitt videreført i en egen gruppe for å ta fatt på de spesifikke utfordringene dette fagfeltet har og vil få i årene fremover. Følgende tema har blitt fokusert:

- Samkjøring av arbeid med lokale forskrifter og tekniske krav, samt tilsyn med at disse blir overholdt.
- Samarbeid innen lekkasjesøking på vannledningsnettet.
- Samarbeid innen sporing av forurensninger som tilføres bekker og vassdrag via kommunalt ledningsnett, herunder også rørinspeksjon og overvåking av vassdrag.
- Samarbeid innen drift/vedlikehold av digitale ledningskartverk og geodata knyttet mot vann- og avløpstekniske installasjoner.

Frem mot sommeren 2007 har man spesielt arbeidet med implementering av EU sitt vannrammedirektiv, som nå fordrer nært samarbeid mellom kommunene med vassdrag som renner mot Bunnefjorden.

Det vil derfor senere i løpet av 2008 bli fremmet en felles sak via vannområdeutvalget til politisk behandling i den enkelte kommune om hvordan man kan formalisere samarbeidet om tiltak på det kommunale ledningsnett.

Vurdering:

Ski kommune er som kjent også med i vannområdet vannsjø/Hobøl (Morsa). Det betyr at det meste av Ski kommune nå er med i første planperiode for vannrammedirektivet, bortsett fra en liten del som ligger i Hølenvassdraget. Ski kommunen får derfor nå en gjennomgang av kommunedelplan for vannmiljø i Ski 2002-2010.

Kommunene vil bli forpliktet til tettere samarbeide, gjennomføring av tiltak og felles rapportering. Forvaltningsplan for vannområdene, som skal endelig godkjennes av regjeringen innen 31.12.09, vil legge rammer for dette arbeidet.

Mye av det arbeidet som har vært drevet i forhold til kommunedelplan for Ski, har vært i tråd med den som kommer i vannrammedirektivet. Morsa har også vært et pilotområde ved innføring av vannrammedirektivet.

Arbeidet det legges opp til nå samsvarer med intensjonene i delmålet i kommuneplanen for Ski om rene vassdrag.

Økonomiske konsekvenser:

Finansieringsbeløp på kr. 337.935,- dekkes på teknisk etats budsjett, selvfinansierende virksomheter - avløp

Konsekvenser for bærekraftig utvikling:

Samarbeidet innenfor vannområdet er viktig for å oppnå en helhetlig forvaltning og bærekraftig utvikling i nedbørsfeltet og Vansjø.

Dato 21.09.07

Unni Elisabeth Skaar
Rådmann

Kjell Arne Ekeberg
Kst. teknisk sjef

Vedlegg som følger saken:

- a) Oversiktskart for vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget
- b) Sammendragsrapport miljømål for Bunnefjorden, fase 1 og 2, NIVA rapport lnr. 5450-2007.
- c) Vannregion Glomma/Indre Oslofjord – forslag til planprogram for forvaltningsplan.
- d) Høringsuttalelse fra vannområdeutvalget og prosjektgruppen i vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget.
- e) Organisasjonsstruktur for vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget

Driftsutvalgets behandling 10.10.2007:

Enstemmig innstilling:
Forslag til vedtak tiltres.

Kommunestyrets behandling 28.11.2007:

Saken ble utsatt.

Kommunestyrets behandling 12.12.2007:

Enstemmig vedtak:
Utvalgets innstilling ble enstemmig vedtatt.

Kommunestyrets vedtak er:

Basert på vedtak i Vannområdeutvalget i møte 22.08.07 deltar Ski kommune i partnerskap og samarbeide i vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget på følgende vilkår:

1. Ski kommune gir sin tilslutning til partnerskapssamarbeid i vannområdet. Organisering skjer i tråd med saksfremlegget.
2. Partnerskapet formaliseres med en varighet fra 1.9.2007 – 31.12.2012.
3. Finansieringen fra hver kommune skjer ved et årlig driftstilskudd, basert på en kombinasjon av et tilskudd pr. innbyggere i vannområdet og et tilskudd pr da jordbruksareal i vannområdet.
4. For 2008 fastsettes tilskuddet pr innbygger til kr. 15, og tilskuddet pr da jordbruksareal til kr. 3. Innbyggertilskuddet baserer seg på befolkningstall pr. 01.01. året forut for det budsjettåret tilskuddet skal gjelde for.
5. Ski kommunes årlige kostnad på kr. 337.935,- dekkes på teknisk etats budsjett; selvfinansierende virksomhet – avløp.
6. Våren 2008 fremmes felles sak vedr samarbeid og organisering av laboratoriet i Ski og hvordan dette kan formaliseres.

Utskrift sendt 14.12.07 til:
Teknisk sjef