

PROSJEKT PURA: “VANNOMRÅDE BUNNEFJORDEN MED ÅRUNGEN- OG GJERSJØVASSDRAGET”

Møtegruppe: Prosjektgruppe PURA

Til stede: Anita Borge, prosjektleder PURA – AB, møteleder
Stig Bell, Oppegård kommune – SB
Nils Erik Pedersen, Ås kommune - NEP
Trine Skjæveland, Nesodden kommune – TS
Otto Schacht, Frogn kommune - OS
Tom Wetlesen, Akershus bondelag – TW
Marte Strand Kvalø, Fylkesmannen i Oslo og Akershus, miljøvernadv. - MSK

Forfall: Anja Winger, Akershus fylkeskommune – AW
Runar Ovesen, Oslo kommune - RO
Ola Rosing Eide, Statens vegvesen – ORE
Knut Bjørnskau, Ski kommune - KB
Lars Martin Julseth, Follo landbrukskontor – LMJ

Møteleder: Anita Borge

Møtested: Ås: Kulturhuset, Lille sal

Møtetid: 04.06.2015 kl. 09:00 – 11.45 + lunch på Den blinde Ku

Neste møte: 15.10.2015 kl. 09:00 – 12:30 på Moer sykehjem, Ås

Referent: Nils Erik Pedersen

Forkortelser i kolonne for "Ansvarlig": Se liste over "Til stede" og "Forfall"

Sak nr.	Tema	Vedtak / oppfølging	Ansv
1	Godkjenning av referat fra møtet 12.03.2015	s 5: Forkortelsen RPM skal være RMP. Skrive navnet fullt ut: Regionalt miljøprogram. Vedtak: Referatet godkjennes med endring og legges ut på web-siden.	AB

2	Prosjekt-organisasjon	<p><u>Styringsgruppen:</u> Akershus fylkeskommune: Per Kierulf erstatter Anja Winger.</p> <p><u>Prosjektgruppen:</u> Oslo kommune: Kjetil L. Jensen sluttet 01.06.2015. Runar Ovesen representerer fra nå av Oslo kommune i PURAs prosjektgruppe.</p> <p><i>Tas til orientering.</i></p>	AB
3	Økonomi	<p>• <u>Videre finansieringsmodell for PURA 2015-2021. Samlet saksfremstilling i eierkommunene</u> Status for politisk behandling ble gjennomgått:</p> <p>Oppegård: Ferdig behandlet i Utvalg for miljø og plan, Formannskapet og Kommunestyret: Enstemmig. Ås: Ferdig behandlet i Hovedutvalg for teknikk og miljø og Formannskapet: Enstemmig. Ski: Behandlet i Utvalg for teknikk og miljø: Enstemmig. Behandles i Kommunestyret 17.06.2015. Nesodden: Behandlet i Teknisk-, miljø- og planutvalget: Enstemmig. Behandles i Kommunestyret 18.06.2015. Frogn: Behandlet i Formannskapet: Enstemmig. Behandles i Kommunestyret 15.06.2015.</p> <p>• <u>Økonomisk bistand til PURA fra Miljødirektoratet: Kr. 340.000 innvilget</u> 4 av 6 punkter i søknaden innvilget med støtte: Modellering av tilførsler fra landbruket – Agricat2, overvåking av toksiner fra giftige blågrønnalger i Årungenelva, workshop "Vannkvalitetens plass i forvaltningen" og åpent møte med interessenter.</p> <p>• <u>Utfall av søknad til Fylkesmannen i Oslo og Akershus, landbruksavdelingen (Klima- og miljøprogrammet) på kr. 75.000</u> Søknaden omhandlet kjøring av Agricat2-modellen. FMLA ga avslag pga. at "modellen har eksistert i flere år, og kan ikke regnes som utredningsarbeid". Kr. 10.000 ble bevilget til fagmøte. Siden vi fikk kr. 100.000 fra Miljødirektoratet til disse aktivitetene avsto vi tilskuddet på kr. 10.000 fra FMOA.</p> <p>• <u>Økonomisk bistand til PURA fra Fylkesmannen i Oslo og Akershus: Kr. 80.000 til vannkvalitetsovervåking for 2015</u> Det ble referert til mail fra Simon Haraldsen av 29.05.2015. Bidraget er kjærkomment, da det reduserer kommunenes bidrag til vannkvalitetsovervåking noe.</p> <p>• <u>Økonomisk bistand til PURA fra Vannregionmyndigheten: Kr. 99.833</u> Det ble referert til brev fra Østfold fylkeskommune av 02.06.2015. Bidraget skal sikre god organisering og kunnskapsinnhenting i vannområdet.</p> <p><i>Sakene tas til orientering.</i></p>	AB

4	Anskaffelse av tjenester innen overvåking av vannkvalitet fra 2016	<p>Anita orienterte om status for arbeid i ad hoc-gruppe Anskaffelser.</p> <p>Deltagere: Knut Bjørnskau, Anne-Marie Holtet, Anna-Lena Beschorner, Terje Wivestad og Anita Borge. Juridisk rådgiver Eldar Haugen i Oslo VAV bistår gruppen med anskaffelsesfaglig kompetanse.</p> <p>To møter er avholdt i gruppen, neste møte går 16.06.2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PURA innlemmer overvåkingen som tidligere har inngått i Oppegård kommunes overvåking i vannområdets overvåkingsprogram (gjelder stasjonene og parameterne som er relevante i et tiltaksrettet overvåkingsprogram). • Ad hoc-gruppen vurderer en henvendelse fra Oppegård kommune om å ta inn et nytt målepunkt i en bekk ved Trollåsen som renner ned til Gjersjøelva. • Det legges opp til differensiert overvåking: Parametere og prøvetakingshyppighet er vurdert for hver stasjon. • Det tas inn målinger av suspendert tørrstoff og suspendert gløderest som en viktig informasjon i leirpåvirkede vassdrag. Et nylig avsluttet prosjekt med leirvassdrag i vannområde Øyeren bekrefter at TRP, total reaktiv fosfor, er en viktig parameter i tiltaksrettet overvåking. • Det er ønskelig å splitte anskaffelsen i 4 tjenester: <ul style="list-style-type: none"> - rapportering, koordinering av det totale oppdraget - bunnfauna og fisk (prøvetaking og analyser) - begroingsalger og planktonalger (prøvetaking og analyser) og prøvetaking i innsjøer - analyser av kjemiske parametere • Det blir en videreføring av Ski kommunes delaktighet i vannprøvetakingen og analyse av TRP • Kontraktperiode på 2 år + 1+ 1år opsjon <p>Det blir muligens en åpen konkurranse med forhandlinger, slik vi hadde i 2011. Kontrakt med utfører skal signeres innen nyttår.</p> <p><i>Tas til orientering.</i></p>	AB
5	Årsrapport for vannkvalitets-overvåkingen 2014	<p>Det ble redegjort for status for kortversjon og fullstendig versjon.</p> <p>Kortversjon: Utkast ferdigstilt. Dette ble sendt rundt for en rask titt hos prosjektgruppen. Utkastet er på kvalitetssikring hos temagruppe Biologi/limnologi. Legges ut på www.pura.no i løpet av uke 25 og vil kun foreligge som elektronisk versjon.</p> <p>Fullstendig versjon: PURA har levert inn tall fra KOS-gruppens rapporteringer og resultater fra den nylig avsluttede Agricat-kjøringen for 2014. Gjenstår: Beregninger for totalfosfor med avvik. Ski kommune ved Anne-Marie Holtet ferdigstiller disse i løpet av uke 24. Med denne leveransen er PURAs bidrag komplett, og NIVA kan sammenstille rapporten. Sendes så på kvalitetssikring i temagruppe Biologi/limnologi. Endelig rapport legges ut på web-siden i løpet av sommeren og vil kun foreligge som elektronisk versjon.</p> <p>Det kom frem ønske om at rapporten markedsføres godt i kommunene med informasjon i relevante politiske utvalg og på</p>	AB

		<p>Wenche snakket om den praktiske bruken av systemet og hvilke fordeler det kan være ved bruken av et slikt system. Konsulent Leif Simonsen fra Norconsult som har utarbeidet systemet, fortalte om oppbyggingen av regnearkene og prosessen frem mot det ferdige rapporteringssystemet. Det er muligheter for utvidelser av systemet – med f. eks. miljøgifter.</p> <p>Punkter fra møtet i KOS-gruppen 28. april:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erfaringer med rapportering for 2014: Rapporteringsrutiner. Neste år utarbeides en huskeliste/bruksanvisning som sikrer enhetlig og kontinuerlig innrapportering av data. Spesielt er kartmateriale noe ulikt tilgjengelig i kommunene. • Workshop om vannkvalitetens plass i forvaltningen – her deltar to fra gruppen: Anne Siri og Endre. Innspill til tema ble gitt. • drifting/vedlikehold av sandfang. Diskusjon på de miljømessige ulempene ved å ha sandfang som ikke tømmes. <p>Neste møte 27.08.2015.</p> <p><u>Temagruppe Biologi/limnologi:</u> Anita redegjorde for Knut.</p> <p>Ingen møter i temagruppen siden siste møte i prosjektgruppen. Ad hoc-gruppe Årsrapport har hatt oppgaver ifm. ferdigstilling av årsrapportene for vannkvalitetsovervåking. Hele temagruppen kvalitetssikrer rapportene, både kortversjon og fullstendig versjon.</p> <p>Gruppen tok initiativet til opprettelse av ad hoc-gruppe Skibekken/Finstadbekken (se sak 9).</p> <p><i>Sakene tas til orientering.</i></p>	KB
9	Prosjekt Østensjøvann	<p>Anita redegjorde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samlerapport for miljørådgivningen, miljøplanleggingen og gjødslingsplaner med fosforindeksberegninger: En rapport er ferdigstilt: Miljørådgivning. I temagruppe Landbruk skal det diskuteres hvordan denne rapporten sammen med rapporteringen av det påfølgende arbeidet med miljøplanlegging og gjødslingsplaner med fosforindeksberegninger skal tas inn i en sluttrapport. Sluttrapporten skal ferdigstilles til høsten. • Status for arbeid i ad hoc-gruppe Skibekken/Finstadbekken: I ad hoc-gruppen sitter: Knut Bjørnskau, Anne-Marie Holtet, Follo Landbrukskontor ved Tormod Solem og Gard Mjaaland, to representanter fra grunneierne (til nå Kjell Thirud og Halvor Mørck, representanter videre skal velges på møte med grunneierne 9. juni), Anita Borge. Assosierte medlemmer: Lars Martin Julseth, Tor Bergan, feltmann fra Ski (vannprøvetaking), Linn Marie Heimberg, klima- og miljørådgiver Ski kommune. <p>Ad hoc gruppen har avholdt to møter. Store overvannsproblemer med opptil 1 m økning i vannstanden i bekken og påfølgende erosjon og forurensning av bekken og Østensjøvann. Ski kommune og representanter for landbruket diskuterer tiltak og ansvar. Sweco utarbeider en rapport med mulige tiltak og kostnader for disse. Frist: Februar 2016.</p>	AB

		09.06.2015 avholdes det et møte med grunneierne langs bekken. Befaring til høsten. <i>Til orientering.</i>	
10	Møte i styringsgruppen 13.03.2015	Anita redegjorde fra møtet. Gjelder alle grupper i PURA: Ved fravær skal forfall meldes møteleder. Se for øvrig referat fra styringsgruppemøtet. Anita tar et statusmøte med Trine Christensen før sommerferien. <i>Til orientering.</i>	AB
11	Kommunikasjon/seminarer/workshops	• <u>Workshop i regi av PURA: "Vannkvalitetens plass i forvaltningen"</u> Status for arbeidet i ad hoc-gruppe. Gruppen består av: Knut, Anita, Endre Hoffeker, Oppegård, Anne-Siri Haddeland, Oslo, Simon Haraldsen, FMOA. Ett møte er avholdt i gruppen 11.05.2015. Workshopen vil bli avholdt 15.09.2015 på Thon Hotel, Ski. Skisse til program ble delt ut og gjennomgått. Innspill ble gitt. Innspill til aktører/tema: Planforum Follo og ny overvannsveileder fra Norsk Vann. Flomplan som krav i kommuneplan. Hvem har ansvar for vedlikehold og konsekvenser ved økt nedbør? Når endres ansvar fra grunneier til tiltakshaver? Tunnelvask bør inn i SVV sitt bidrag. Hva kan dekkes over selvkost og gebyrer?	AB
12	Runde rundt bordet – evaluering av møtet	Hva var bra, hva kan vi gjøre bedre? Følgende kommentarer ble gitt: Mye informasjon og mye å sette seg inn i. Mange orienteringssaker. Skryt til prosjektleder for god oversikt og trygg styring.	alle
13	Eventuelt	Avrenning fra kunstgressbaner Det benyttes granulerte bildekk i kunstgressbaner. Konsekvens: Avrenning av små partikler som tilføres overvannsnettet. Mulig tilførsel av PAH og sink i vann og vassdrag Dette bør undersøkes. Frogn: Ragn Sells har forsket mye på dette og undersøkelser tilsier at verdiene ligger under grenseverdiene. Vedtak: Settes opp som egen sak i temagruppe Biologi/limnologi.	AB, KB
	Lunch hos Den blinde Ku, Ås sentrum		alle