

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

- Møtegruppe:** Temagruppe Biologi/limnologi
- Til stede:** Knut Bjørnskau, Ski kommune, møteleder
Terje Wivestad, Fylkesmannen i Oslo og Akershus, miljøvernadv.
Lars Buhler, Ås kommune
Andrew Michael Bennett, Nesodden kommune
Randi Aamodt, Oppegård kommune
Anja Celine Winger, Fylkeskommunen
Anne-Marie Holtet, Ski kommune
Anita Borge, prosjektleder PURA
- Forfall:** Ola Rosing Eide, Statens vegvesen
Anna Lena Beschorner, Oslo kommune
Torill Giske, Oslo kommune
Lars Martin Julseth, Landbrukskontoret
Tormod Solem, Landbrukskontoret
Linda Malm Schmidt, Frogn kommune
Marte Strand Kvalø, Fylkesmannen i Oslo og Akershus, miljøvernadv.
- Møteleder:** Knut Bjørnskau
- Møtested:** Nesodden kommune, Rådhuset
- Møtetid:** 01.09.2016 kl. 11.30-14.30
- Neste møte:** Ikke avtalt
- Referent:** Anne-Marie Holtet

Sak nr.	Tema	Vedtak / oppfølging	Ansv.
1	Referat fra forrige møte 19.05.2016	Referatet godkjennes og legges ut på www.pura.no	Anita

2	Framtidige årsrapporter	<p>Årsrapport for 2015 publisert.</p> <p>Det blir et møte i slutten av september som bare skal ta for seg årsrapporten og forslag til nytt oppsett. NIVA deltar på møtet. Det beregnes 3 timer. Punkter som kom fram på møte om årsrapporten 17.02.16 tas med i diskusjonen.</p> <p>Anita kommer med forslag til datoer og ordner møterom og lunsj.</p>	Anita
3	Østensjøvann	<p>Knut informerte om hva Ski kommune har gjort i forbindelse med flomproblematikk i Ski kommune. SWECO utarbeider et særskilt notat ang. Østensjøvann med forslag til kostnadsfordelingsnøkkel mellom grunneiere og kommunen samt tiltak. Notatet oversendes gruppa når det er ferdig.</p> <p>Ad hoc-gruppe Skibekken/Finstadbekken har et møte når rapporten er ferdig og kvalitetssikret.</p> <p>Det må lages en politisk sak på dette for å få til et spleiselag.</p> <p>PURA kan gå inn i prosjektet med kr. 250.000 til midler til tiltak.</p>	Knut Anita
4	Miljøgifter	<p>Anita refererte fra Fagtreff; «Hvor ble det av miljøgiftene i vannforvaltningsplanene?» i regi av Norsk Vannforening. Lite nytt. Det mangler føringer på hva man skal gjøre.</p> <p>Sjekk med Vegvesenet hva som har skjedd med Vassumprosjektet, der det ble sett på tunnellvaskevann.</p>	Anita
5	Fekal forurensning, forsøk i Oppegård	<p>Randi informerte om prosjektet. Oppegård kommune har hatt et samarbeid med NIBIO, der de har sett på fekal forurensning fra mennesker og dyr. Det er tatt prøver i flere bekker i Oppegård. Resultatene viste at det var mer forurensning fra dyr, spesielt hest, enn fra mennesker. Det ble diskutert usikkerhet vedr. resultatene og overføringsverdi til de andre kommunene.</p> <p>Rapporten som ble utarbeidet for vannregionmyndigheten sendes gruppa.</p>	Randi Anita
6	PEACE-prosjektet	<p>Prosjekt i Årungen ved UiO og NIVA. Problemstilling: Hvor godt håndterer planktonalger stress når de samtidig utsettes for miljøgifter som finnes i naturen? Venter på resultatene.</p> <p>Representanter for prosjektet vil inviteres til å presentere resultatene i et møte med temagruppe Biologi/limnologi.</p>	Anita
7	Innlandsfiskeforvaltning	<p>Innlandsfiskeforvaltningen skal implementeres i arbeidet etter vannforskriften. Fylkeskommunen er ansvarlig for dette.</p> <p>Data om utsetting av fisk mangler.</p> <p>Fylkeskommunen ønsker info om alle fiskeforeninger og ev. andre som setter ut fisk. Alle sjekker med sin kommune det settes ut fisk i kommunen og gir tilbakemelding til Anita.</p>	Anja Alle

8	Algesensor	NIVA utarbeider en rapport på hvordan algesensorens verdier har utviklet seg gjennom sesongen. Denne rapporten skal inn i årsrapport for Fagrådet og i PURAs årsrapport. Norconsult ønsker mer fin-oppløselig informasjon om algesensorens verdier før tokt. Dette tas opp med NIVA på møte i slutten av september (ref. sak 2). Viktig at NIVA utarbeider rapporten tidsnok til at det kommer med i Fagrådets årsrapport.	Knut Anita
9	Utfisking Østensjøvann	Total fosfor i Østensjøvann fortsatt for høyt. Det er nå mindre forurensning fra avløp, og landbruket har gjort flere tiltak. PURA har midler til å gjennomføre utfisking. Trond Haugen, NMBU, kontaktes for å ta et møte for å vurdere videre arbeid. FM må kontaktes i forhold til at dette er et verneområde. FM blir med på møte med NMBU, sammen med Knut, Anja og Anita.	Anita Knut Anja Terje
10	KLDs godkjenning av regional plan for vannforvaltningen i vannregion Glomma 2016-2021	PURA har sendt henvendelse/merknad både til vannregionmyndigheten og KLD mht. miljømål Gjersjøen. Fylkesmannen støtter henvendelsen. Endring i samferdsel endrer på måloppnåelsen Gjersjøen; oppgitt feil økologisk tilstand, sendt innspill om retting. Dette kan bl.a. virke uheldig i forhold til prioritering av tiltak.	Anita
11	Spørreundersøkelse utført av NIBIO	NIBIO utfører et miljøprosjekt i Ski kommune hvor de ser på vannet som renner til Gjersjøen via fordrøyningsdammer ved Hebekk skole. Det gjennomføres en spørreundersøkelse i området for å se på holdninger til problemstillingen. PURA vil få tilsendt resultater av prosjektet.	Anne-Marie
12	Fagrådet for vann- og avløpsteknisk samarbeid i indre Oslofjord – status arbeid	Det planlegges videre arbeid med bruk av foraminiferer og det prøves nå å få et samarbeid/spleiselag med Miljødirektoratet. Overvåking av fjorden går som vanlig. Den varslede algeoppblomstringen i Årungenelva i sommer skyldtes feil i sensoren, og det var ingen funn i Bunnefjorden. Det er viktig at politikerne informeres om tilstanden i fjorden. Det skal nå utredes behov for å se på framtidig helhet vedr. de store renseanleggene og fjorden. Bl.a. nytt renseanlegg med utslipp til Bunnefjorden, beregnes ferdig om 10-15 år.	Knut
13	Eventuelt	<ul style="list-style-type: none"> - Eurofins arrangerer et miljøseminar i Oslo 21. september, Anita skal ha et innlegg der. - Oppegård er ikke fornøyd med svartid fra Eurofins. - Utfordringer ved tømning av septik ut i fjorden fra fritidsbåter er tatt opp i Follorådet, etter saksfremstilling fra PURA. - i presentasjonen fra vannområde Øyeren og Kristian Moseby om leirpåvirkede vassdrag: Vær obs på at det er noen upresise formuleringer, bl.a. at fosfor og fosfat 	

		brukes om hverandre. - Det er ulikheter i hvordan analyse av totalt reaktivt fosfor, TRP, utføres ved ulike laboratorier, det er viktig at metoden blir testet. Det må også utredes om denne metoden kan brukes for alle vann typer. Nå er det stor fare for at man sammenligner tall fra to laboratorier som ikke er sammenlignbare!	
14	Neste møte	Ikke fastsatt.	