

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

- Møtegruppe:** Temagruppe Landbruk, PURA
- Til stede:** Lars Martin Julseth – Follo landbrukskontor – møteleder - LMJ
Tom Wetlesen, Ås Landbrukslag –TW
Reidar Haugen, Ski kommune - RH
Eli Moe, Frogn kommune – EM
- Tormod Solem, Follo landbrukskontor - TS
Anita Borge, vannområdeleder PURA – AB
- Forfall:** Tore Krogstad
Unni Røed
Kari Engmark
Kjell Johansen
- Møtested:** Sundbyødegården, hos Tom Wetlesen
- Møtetid:** Fredag 13.10.17 kl 9 - 13
- Referent:** Lars Martin Julseth
- Neste møte:** **Forslag: Tirsdag 19.12. 2017 kl 9 - 12**

Sak nr.	Tema	Vedtak/oppfølging	Ansv.
1	Referat fra møte 31.05.17	Referatet ble godkjent. Legges ut på PURA.no	AB
2	Skibekken – status, framdrift	Det ble holdt møte i utvidet ad hoc – gruppe for Skibekken/Finstadbekken mandag 9.10.17. Til stede var representanter for de fleste eierne/brukerne, Ski kommune, PURA, landbrukskontoret og Atle Hauge fra NIBIO. Tiltakene vil bli finansiert ved midler fra PURA, Miljødirektoratet og Ski kommune. NIBIO er engasjert for å følge opp/supplere SWECOs rapport om tiltak i bekken. Hauge har befart bekken og gikk	AB, LMJ

		gjennom tilstand og forslag til tiltak. Det ble vedtatt at Hauge utarbeider detaljplan for utbedring av bekken. Forslaget legges fram for utvidet ad hoc -gruppe som planlegger gjennomføring i løpet av vinter 2017-2018.	
3	Handlingsplan landbruk PURA 2017 – 2021, gjennomgang av prosjekter	<p>Handlingsplanen for landbruk i PURA ble gjennomgått.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oppfølging av miljøplanregistrering. TS informerte om at landbrukskontoret er tildelt ekstra SMIL-midler til hydrotekniske tiltak fra Fylkesmannen. Dette kan gi rom for enkelte tilleggsplaner også i PURAs område 2. Erosjon i vassdrag og kantsoner. Miljødirektoratet (M.dir.) har gitt utsettelse for bruk av tildelte midler til Skibekken og registrering i andre vassdrag til neste år. 3. Informasjon og veiledning om miljøtiltak. Landbrukskontoret informerer jevnlig om miljøordningene på nettsider og Facebook. Søknadsfrist om RMP-midler er 20.oktober. Tilskudd til grøfting kan gis kontinuerlig. Fra 1.7. er tilskuddet fordoblet til kr 2000 pr dekar. Dette har ført til stor søkning om tilskudd. Det kom forslag om utarbeidelse og utplassering av informasjonsplakater i vannområdet, slik at turgåere m.fl. kan få informasjon om vannområdets arbeid i felt. Dette tas inn som en aktivitet i handlingsplanen. 4. Fosforindekskalkulator. Må følges opp av Norsk Landbruksrådgivning ved skifteplanprogrammet og gjødslingsplanleggingen. 5. N-sensor. Tiltak gjennomført (markdag 9.5.17.) 6. Skjøtsel av naturlige kantsoner. M.dir. har gitt utsettelse for bruk av tildelte midler til neste år. 7. Riktig lagring og bruk av husdyrgjødsel. Landbrukskontoret har noe aktivitet på dette. Tormod vil ferdigstille en rapport for arbeidet. Problemet i f.t. forurensning av vassdrag er beskjedent. 8. Vedlikehold av fangdammer. Landbrukskontoret har sendt en påminnelse til eiere av fangdammer som ikke er tømt de siste 5 år. Det gis 70 % tilskudd (SMIL-midler) til rensk av fangdam. 9. Informasjon til allmenheten om miljøinnsatsen i landbruket. Presse ble invitert til markdag 9.5. Ingen møtte. Det er utfordrende å finne tema som engasjerer media nok til at de lager en sak. 10. Ettervekster om høsten. Tema på møtet 13.10.17. 11. Skogbruk og vann. Bakgrunnsavrenning. Tema på møtet 13.10.17. 12. Oppdaterte erosjonskart. NIBIO jobber fortsatt med saken. Anita redegjorde for informasjon fra NIBIO om status. Resultat skal komme i høst. 	LMJ/ AB

5	Møte med Ås gård /Senter for husdyrforsøk	På bakgrunn av en hendelse med utslipp av bløt gjødsel til Nordåsbekken i sommer tok PURA/landbrukskontoret initiativ til et møte med NMBU/senter for husdyrforsøk med tema miljøtiltakene ved Ås gård. Møtet holdes 19.10.17.	LMJ/ AB
6	Nytt fra Fylkesmannen	Forfall fra Fylkesmannen	
7	Nytt fra PURA	<p>Anita orienterte. Ny tittel: Prosjektleder er byttet ut med vannområdeleder.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Orientering om kunnskapsformidling om vegetasjonspleie langs vassdrag. NIBIO v/Anne-Grete B. Blankenberg er engasjert. Det blir holdt et seminar, befaring og utarbeidet en veileder/«best practice»-dokument i 2018. 2. Utfiske i Østensjøvann. NMBU gjennomfører forundersøkelser. Resultatene presenteres i temagruppe Biologi/limnologi i januar 2018. 3. Septik fra fritidsbåter, arbeid mot forbud mot utslipp i Bunnefjorden. Etter vedtak i Follorådet er PURA bedt om å utarbeide felles politisk sak for de berørte kommuner Frogn, Nesodden, Ås og Oppegård om et forbud. Nesodden har forskrift om forbud, denne må oppdateres. Det er aktuelt med et anlegg for mottak innerst i Bunnefjorden. Samlet politisk sak ferdigstilles når juridisk avklaring om forskrift er gjort. 4. Båtvaskelanlegg som alternativ til bunnstoff. Dette avventes. 5. AB har gjennomført ny runde med presentasjon av PURA i kommunestyre og politiske utvalg i eierkommunene. 6. AB har sittet i programkomiteen og deltatt på samling for vannområdeledere i Tromsø. 7. AB har deltatt på seminar hos Kommunenes Sentralforbund om resultater fra FoU-prosjekt "Kommunenes kostnader ved innføring av vannforskriften". 8. Det er avtalt møte med SVV om flytting av NIBIOs målestasjon i Skuterudbekken 26.10.17. 9. Årsrapport vannovervåking ble publisert på www.pura.no i juni. 10. Opsjon er innløst for anskaffelser innen vannkvalitetsovervåking i 2018: NIVA (samordning og rapportering) og Faun (planktonalger i innsjøer). 	

8	NIBIO: Bakgrunns- avrennings- prosjektet v/Eva Skarbøvik	Hvor stor andel av fosfortilførslene til vassdrag i marine leirområder skyldes naturlig bakgrunnsavrenning og hvor mye skyldes jordbruksaktivitet? Eva redegjorde for kunnskapen på området til nå og nye målinger fra feltforsøk. Resultatene av NIBIOs arbeid vil ligge til grunn for nye retningslinjer for måltall i revidert klassifiseringsveileder fra Miljødirektoratet som kommer ila. 2017. Presentasjon er vedlagt referatet.	
9	Lunsj		
10	Fangvekster – teori og befarng	Fangvekster som ettervekster etter korn om høsten er mye brukt bl.a. i Danmark. Dette vil ta opp lett tilgjengelig næring i jord og hindre utvasking, gi økt biologisk mangfold, bedre jordstrukturen, redusere erosjon og gi mulighet for bedre avlinger neste år. Vi så på felter sådd med fangvekster på Sundbyødegården. Sortene som var brukt var sommervikke og åkerreddik.	

Ås 17.10.2017

Lars Martin Julseth