

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

- Møtegruppe:** Temagruppe landbruk
- Til stede:** Tom Wetlesen, Ås landbrukslag – TW
Kjell Johansen – KJ
Reidar Haugen - RH
Anita Borge, vannområdeleder - AB
Lars Martin Julseth, Follo landbrukskontor- LMJ
- Forfall:** Kari Engmark, Fylkesmannen i Oslo og Viken – KE
Unni Røed, Norsk Landbruksrådgiving Øst – UR
Tore Krogstad, NMBU – TK
Eli Moe, Frogn kommune – EM
- Møteleder:** Lars Martin Julseth, Follo landbrukskontor - LMJ
- Møtested:** Ås kulturhus, store salong
- Møtetid:** Torsdag 06.06.2019 kl 09 – 12
Befaring Skibekken kl 12 - 14
- Neste møte:** Forslag: torsdag 3. oktober 2019
- Referent:** LMJ

| Sak nr. | Tema | Vedtak / oppfølging | Ansv. |
|---------|---|--|-------|
| 1 | Godkjenning av referat fra møte 28.02.2019 | Godkjent uten endringer. Legges ut på www.pura.no | AB |
| 2 | Regionalt Miljøprogram for Oslo og Viken 2019, ny veileder. Regionale miljøkrav i vannområder - høring | LMJ gjennomgikk veilederen som er lagt ut på Fylkesmannens hjemmesider. Veilederen gir en god oversikt over de ulike ordningene, men inneholder enkelte feil, bla. står det pr dekar der det skal stå pr meter. FM er bedt om å rette opp. Forslag til nye regionale miljøkrav er enda ikke sendt på høring fra Fylkesmannen. Innspill til forslag til virkeområder er sendt fra PURA og Follo landbrukskontor. | LMJ |

| | | | |
|---|---|---|------------|
| 3 | Agricat, ny rapport for 2018 | NIBIO har levert tall for erosjon og fosforavrenning basert på nye erosjonskart. Rapporten er ikke ferdig. Bruk av nye kart gir i modellen kun beregning av flateerosjon. Erosjon i dråg – fureerosjon må beregnes for seg. NIBIO har fått fram tall basert på en ny beregningsmodell for fureerosjon. Foreløpige beregninger viser en noe lavere erosjon i 2018 enn i 2017. Endelig rapport er ventet senere i sommer. | AB/ LMJ |
| 4 | Handlingsplan landbruk PURA 2018 – 2022, status | Planen ble gjennomgått og revidert. I punkt 2, erosjon i vassdrag og kantsoner, registrering av tilstand og planlegging av tiltak, er det planlagt oppstart av prosjekt i Skuterudbekken vår 2019. Dette utsettes til vår 2020. Punkt 4, bruk av ny miljøteknologi og dyrkingsmetoder, her settes inn et nytt tiltak: Planlegging av fagmøte høst/vinter 2019/20 med foredrag fra NIBIO/Norsk landbruksrådgiving. Samarbeid med faglagene. Planlegging bør starte august/september. Ansvar må plasseres, PURA/landbrukskontoret starter prosessen. Punkt 5, skjøtsel av naturlige kantsoner. Det bør lages en skjøtelsesplan for vegetasjonen langs Skibekken. Aktuell fagkompetanse må kartlegges og kostnader/finansiering avklares. Følges opp i neste møte. Punkt 6, husdyrgjødsel tas ut. Punkt 7 vedlikehold av fangdammer er snart gjennomført. Sluttrapport i neste møte. Punkt 8, infotavle er satt opp. Planen oppdateres og sendes gruppen før neste møte. | LMJ |
| 5 | Nytt fra PURA | Anita orienterte om følgende saker: <ul style="list-style-type: none"> • Ny konkurranse om vannkvalitetsovervåking. Ad hoc-gruppe har utarbeidet konkurransegrunnlag med kravspesifikasjon. Prekvalifisering gjennomført. Frist for levering av tilbud: 19. august. • Båtseptiksaken. Forbud kommer etterhvert i alle kommuner, vedtak i Oppegård 20.6., Ås til høsten Mottaksstasjon i Bunnefjorden v/ Nettet er under planlegging. • Årsrapport for vannkvalitetsovervåking er forsinket blant annet på grunn av prosessen med Agricat-kjøringen hos NIBIO (sak 3). Årsrapporten publiseres på www.pura.no så snart den er klar. • Helhetlig plan for Oslofjorden. Utarbeides av Miljødirektoratet på oppdrag fra Klima- og miljødirektoratet. Bestilt av Stortinget. Planen skal være overordnet, tverrsektoriell og strategisk, skal beskrive utfordringene i fjorden og komme opp med forslag til tiltak. | AB |
| 6 | Lunsj | | |
| 7 | Befaring | Befaring i Skibekken ble gjennomført med godt oppmøte fra grunneiere, brukere/entreprenører, Ski og Ås kommuner, Fylkesmann og PURA. AB og LMJ orienterte om prosjektet og tiltakene som er gjennomført. Det ble en god drøfting om utfordringer og effekter i en bekk med sterkt varierende vannføring og mye overvann fra tettstedsområder. | |