

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

- Møtegruppe:** Temagruppe landbruk
- Til stede:** Lars Martin Julseth, Follo landbrukskontor- LMJ
Eli Moe, Frogn kommune - EM
Tom Wetlesen, Ås landbrukslag - TW
Kari Engmark, Fylkesmannen i Oslo og Akershus – KE
Kjell Johansen, Kråkstad og Ski bondelag – KJ
Unni Røed Norsk Landbruksrådgiving Øst – UR
Anita Borge, vannområdeleder - AB
- Forfall:** Tore Krogstad, NMBU - TK
Reidar Haugen, Ski kommune - RH
- Møteleder:** Lars Martin Julseth, Follo landbrukskontor - LMJ
- Møtested:** Ås kulturhus, lille sal
- Møtetid:** Fredag 28.09.2018 kl 9 - 12
- Neste møte:** Forslag: Torsdag 13.12.2018 – ble: 28.02.2019
- Referent:** LMJ

Sak nr.	Tema	Vedtak / oppfølging	Ansv.
1	Godkjenning av referat fra møte 16.03.2018	Godkjent uten endringer. Legges ut på www.pura.no	AB
2	Agricatkjøring 2017	Rapporten fra NIBIO (Agricat 2-beregninger av jord-og fosfortap i vannområdet PURA, basert på arealbruk i 2017) ble gjennomgått. Resultatet viser at det var noe mer areal i stubb enn i 2016, en del mer høstpløyd areal til vårkorn, en del mindre høstkorn og høstharving. Beregningene viser et jordtap på 92 kg pr dekar i gjennomsnitt mot 98 kg i 2016, og et fosfortap på 183 gram pr dekar mot 194 gram i 2016. I en epost kommenterer Tore Krogstad tallene. Han påpeker at tallene på fosforinnhold pr kg erodert jord er meget høye og at det er uvanlig å finne så høye tall selv i de fineste partiklene i dyrka jord. Han stiller spørsmål ved hva som er grunnlaget for den modellen som beregner P-tallene.	LMJ, AB

		PURA vil videreformidle Krogstads bemerkninger til NIBIO med anmodning om en kommentar.	
3	Vegetasjonssoner, brosjyre	Brosjyren «Vegetasjonspleie av kantsoner langs vassdrag i jordbruksområder» er ferdig. Tilbakemeldingene fra temagrappa var positive. EM kommenterte at naturmangfoldloven og fremmede arter kunne vært nevnt i brosjyren, Fra FM er det kommentert at FM's rolle ved inngrep (fjerning) av kantsone kunne vært nevnt. PURA og landbrukskontoret vil vurdere om det skal tas inn noe mer i web-versjonen av brosjyren, sett på bakgrunn av brosjyrens målgruppe og budskap. Brosjyren formidles til brukere via landbrukskontoret. PURA distribuerer til andre vannområder. Link til brosjyren er lagt inn under "Nyheter" på PURAs hjemmeside.	AB, LMJ
4	Handlingsplan landbruk PURA 2018 – 2022, gjennomgang av prosjekter, rullering av planen	Status for hvert punkt i handlingsplanen ble gjennomgått. Til pkt 3: NLR inviteres til møtet i desember for å informere om hvordan P-indeks fungerer i Skifteplanprogrammet. UR fortalte at det har vært innkjøringsproblemer med nytt Skifteplanprogram og at P-indeks er lite i bruk. Pkt 8: Informasjonstavle skal settes opp ved Skibekken. PURA har ventet på konklusjon om utfiske i Østensjøvann. Dette bør med på tavla. Det ble konkludert med at tavla bør settes opp snarest siden tiltakene i bekken er i gang. Pkt. 10: NIBIO inviteres til neste møte i temagruppen for å informere om status for de nye erosjonsrisikokartene. Handlingsplanen oppdateres etter gjennomgangen på møtet.	LMJ AB
5	RMP-rullering, Nytt fra fylkesmannen	Regionalt miljøprogram for Oslo og Viken 2019 – 2022 er sendt på høring med høringsfrist 16.10. KE gjennomgikk forslaget med vekt på endringene fra tidligere program. Nytt er bl.a. forslag til miljøavtaler der landbruksforetak kan søke ekstra tilskudd ved gjennomføring av en rekke tiltak. TW var kritisk til forslaget og mente dette blir for detaljert og komplisert, bør heller gjøres enklere. Det kom fram mange kommentarer til forslaget. LMJ og AB samler dette i et forslag til innspill til høringen som sendes FM og temagrappa innen høringsfristen, eventuelle tilleggskommentarer fra temagrappa innarbeides og ettersendes. Høringsdokumentet inneholder også forslag til ny forskrift om regionale miljøkrav. Denne ble positivt mottatt.	KE
6	Prosjekt i regi av vannregion-myndigheten utført av NIBIO: «Avrenning, tiltak og kostnader i landbruksområder i vannregion Glomma»	AB orienterte om prosjektet som har som mål at brukerne lettere kan velge rett tiltak på rett plass. Det skal vurderes om landbrukstiltakene som er foreslått for de ulike vannforekomstene er tilstrekkelige og riktige i forhold til landbrukets påvirkning, og gi bedre beskrivelser av tiltaksbehov og omfang i landbrukssektoren i hele vannregion Glomma. Vannforekomster som bør prioriteres skal pekes ut, det skal foreslås tiltakspakker, og kostnadene for disse skal beregnes. Prosjektet skal slutføres primo 2019. Vannområdene leverer data til NIBIO som grunnlag for deres leveranse.	AB

7	PURA-seminar	<p>AB orienterte om forslag til innhold i PURA-seminar planlagt 14.februar 2019. Ei arbeidsgruppe bestående av temagruppelederne og Anita har diskutert innholdet og kommet med et foreløpig program. Det legges opp til at temagruppene har hver sin sekvens etter en statusgjennomgang av arbeidet ved PURA og vannregionmyndigheten. Temagruppe landbruk kan orientere om hovedtiltak i handlingsplanen, bl.a. Skibekken-prosjektet. Det kan også være nyttig med et innlegg fra Kari Engmark om nytt RMP og miljøordningene i landbruket, samt et innlegg fra en gårdbruker i PURA. Temagruppen blir holdt orientert om den videre planleggingen i ad hoc-gruppen.</p>	AB
8	Nytt fra PURA	<ul style="list-style-type: none"> - Årsrapporten er forsinket, men publiseres i løpet av oktober. - Septikforbudet i indre Oslofjord i ferd med å bli vedtatt i kommunene. Forbud antakelig fra neste sommer. - Faglig diskusjon om utfiske i Østensjøvann. Avgjørelse på neste møte i temagruppe Biologi/limnologi 10.10.2018. - Tiltak i Vann-nett er oppdatet for alle fagområder. - Møte med klima- og miljøminister Ola Elvestuen vedr. innspill til ny helhetlig plan for Oslofjorden - Innspillskonferanse om helhetlig plan for Oslofjorden 19.11.2018, alle kan melde seg på, se Miljødirektoratets web-sider. 	AB
9	Eventuelt	<p>KE tok opp muligheten for å unnta enkelte områder innen vannområdet fra miljøkrav. Tilbakemeldingen fra temagruppa var entydig at dette vil være uheldig, bl.a. pga signaleffekt, likebehandling, problematisk forvaltning.</p>	KE