

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

- Møtegruppe:** Temagruppe Landbruk, PURA
- Til stede:** Lars Martin Julseth, Landbrukskontoret i Follo, LMJ - møteleder
Tom Wetlesen, Ås landbrukslag
Unni Røed, Norsk Landbruksrådgiving Sørøst - UR
Tormod Solem, Landbrukskontoret i Follo, møteleder- TS
Reidar Haugen, Ski kommune – RH
Eli Moe, Frogn kommune – EM (kun på befaring)
Kari Engmark, Fylkesmannen i Oslo og Akershus - KME
Anita Borge, prosjektleder PURA – AB (ikke på befaring)
- Forfall:** Erling Endsjø, Kråkstad og Ski bondelag
Tore Krogstad, NMBU
Per Ove Lindemark, Norsk Landbruksrådgiving
- Møtested:** Follo landbrukskontor, Skoleveien 3, Ås
- Møtetid:** 5.6.15 kl. 9 - 13
- Referent:** Lars Martin Julseth
- Neste møte:** 6.11.15

Sak nr.	Tema	Vedtak/oppfølging	Ans v.
1	Referat fra forrige møte 10.03.15	Referatet godkjent.	LMJ
2.	Agricat, rapport fra Bioforsk, ny kjøring 2014	Bioforsk har levert sluttrapport om ny Agricat-kjøring, basert på jordarbeidingstall og statistikk fra 2014. I forhold til kjøringen i 2012 var det i 2014 mindre areal i stubb og	AB, LMJ

		<p>betydelig større høstkornareal. Dette skulle teoretisk gi større jord- og fosfortap i 2014. Resultatet viser noe lavere tap i 2014. Dette forklares med endring i noen av formlene i modellen samt nøyaktigere arealdata og informasjon fra oppdragsgiver (landbrukskontoret)</p> <p><i>Sammendrag:</i> På oppdrag fra vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget (PURA) er den empiriske modellen Agricat 2 brukt til å beregne erosjon og fosforavrenning fra jordbruksarealer i 16 tiltaksområder, ved faktisk drift i 2014. Arealfordelingen som representerer faktisk drift i 2014, har framkommet av registerdata fra Landbruksdirektoratet (søknad om produksjonstilskudd, søknad om RMP-tilskudd (eStil) og jordleietabellen) og føringer/informasjon fra Follo Landbrukskontor, og ble fordelt på de dyrka arealene etter bestemte rutiner i modellen. Den modifiserte arealfordelingsrutinen i modellen ga følgende utbredelse av kombinasjon vekst/jordarbeiding i vannområdet: 27 % stubb (jordarbeiding vår og direktesåing), 17 % gras, 27 % vårkorn med høstpløying, 11 % høstkorn med høstpløying, 15 % høstharving til vår- og høstkorn og 2 % poteter og grønnsaker. Arealfordelingen varierte mellom tiltaksområder. Eksisterende grasdekte buffersoner og fangdammer inngikk også i beregningene. Jord- og fosfortap i vannområdet PURA i 2014 ble beregnet til henholdsvis 4,2 kilotonn SS og 8,5 tonn TP. For individuelle tiltaksområder varierte jordtap fra nær 0 til 1,8 kilotonn, og fosfortap fra nær 0 til 3,6 tonn. Tap per arealenhet dyrka mark var omtrent 90 kg SS/daa og 180 g TP/daa i snitt for vannområdet. Gjennomsnittlig tap per arealenhet varierte mellom tiltaksområdene, mellom ca. 20 og 120 kg SS/daa, og 65 og 220 g TP/daa.</p>	
3	E18 - Ny jord, reguleringsplan-behandling Ås og Ski	Ås kommunestyre har godkjent reguleringsplan for Ny jord. I Ski er planen godkjent i utvalg for teknikk og miljø. Det er endt opp med et betydelig mindre areal som dyrkes opp ved Ny jord-planene enn det som bygges ned av ny E18. SVV sier at dette skal kompenseres ved oppdyrking av deponiområder.	LMJ
4	Nytt fra PURA	Anita orienterte: <ul style="list-style-type: none"> • Samlet saksfremstilling om finansieringsmodell for PURA frem til 2021 • 340.000 fra M-dir., 100.000 fra VRM • Ny anskaffelse av tjenester innen vannkvalitetsovervåking – oppdrag fra 2016 • Årsrapportene like om hjørnet • Workshop "Vannkvalitetens plass i forvaltningen" 15.09.2015 på Thon Hotel, Ski 	AB
5	Tiltak i Østensjøvanns nedslagsfelt	Orientering om oppfølging av miljørådgiving. Det ble utdelt oversikt over miljøplaner utført i nedslagsfeltet	TM

6	Befaring Østensjøvann-området -Rustadbekken -Skuterudbekken -Fangdam, miljøtiltak	Befaringen synliggjorde utfordringene med graving i bekkeløp, framskyndet av sterkt vekslende vannstand påvirket av overvann fra tette flater i boligområder (Rustadfeltet). Gravingen forårsaker utglidning i kanalsider og stadig brattere fall. Det var også noe graving ved grøfteutløp. Det meste av strekningen har gode grasdekte vegetasjonssoner, men det ble observert manglende vegetasjonssoner på mindre deler av strekningen (enkelteiendom). Tiltak bør drøftes som oppfølging av prosjekt Østensjøvann.	
7	Lunsj i det fri ved Skuteruddammen		