

Referat fra møte i faggruppe landbruk 22.11.2012, Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma

Til stede: Dag E. Opsahl (Eidsvoll), Ola Bihaug (Hurdal), Hans Petter Langbakk (Ullensaker), Eirik Flønæs (Østre Toten), Marit Sand (Nannestad), Sverre Rimstad (Nes), Heidi Engelhardt-Bergsjø (Fylkesmannen i Oslo og Akershus) og Helge B. Pedersen (prosjektleder).

Forfall: Ingen.

Opprinnelig var møtet berammet til 17.10, men ble utsatt til 22.11. fordi mange meldte forfall.

Sak	Innhold	Oppfølging/ansvar
1	Referat fra forrige møte (31.05.2012) <u>Konklusjoner:</u> Ingen merknader. Godkjent.	
2	Kort oppsummering over milepæler/viktige oppgaver og orientering fra andre gruppemøter Helge orienterte kort om de viktigste milepæler i vannforskriftsarbeidet, status for arbeidet og gjenstående hovedoppgaver. Videre ble det kort referert fra møtene i styringsgruppa, referansegruppa, prosjektgruppa, økologigruppa og kommunalteknikk-gruppa siden forrige møte i faggruppe landbruk. Det ble også oppfordret om å se gjennom de andre gruppene sine møtereferater/protokoll jevnlig for å bli oppdatert. De legges fortløpende ut på www.huvo.no . Det ble påpekt at det er viktig med god informasjonsflyt mellom gruppene, slik at de støtter hverandre rasjonelt i arbeidet mot målet.	
3	Statusoversikt Vesentlige spørsmål Helge orienterte om Vesentlige Vannforvaltningsspørsmål og hvordan det følges opp videre både gjennom den politiske involveringen i kommunene og av VRM. Presentasjonen som leder for styringsgruppa holdt på Vannregionutvalgsmøte 14. juni ble gjennomgått. Den oppsummerer statusoversikten over det som er antatt å være hovedutfordringene i vannområde Hurdalsvassdraget/Vorma.	
4	Oversikt over problemkartlegging/klassifisering hittil Resultater fra kartleggingen av miljøgifter i fisk og status for klassifiseringen mht. eutrofiering og barrierer fiskevandring vs. off. bilveier ble gjennomgått. Resultatene og den ferdige rapporten fra miljøgiftkartleggingen ligger på: http://www.huvo.no/aktuelt/65-lavere-nivaa-av-miljogifter-i-fisk-enn-fryktet.html Klassifiseringen mht. eutrofiering blir ferdig fra NIVA den 31.12.12. Innsillet til SVV om barrierer for fisk ventes også å være ferdig innen 31.12.12. Utilstrekkelig problemkartlegging pga manglende metodikk/veileder: miljøgifter og barrierer.	
5	Mottatte innspill vedr. skogbruk og vassdrag Sekretariatet har mottatt bekymringsmeldinger og bilder i forhold til erosjonsproblemer forårsaket av skogbruk og manglende hensyn i kantsoner, som er relevant for vannkvaliteten. <u>Konklusjon:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Det er aktuelt for VOU å se nærmere på aktuelle tiltak innen skogbruket, med hovedfokus på: erosjonsproblematikk og kantsoner/kjøreskader mot bekker/vassdrag. • Holdningsskapende arbeid/omdømme, egenkontroll (LS-standard) samt Forskrift om bærekraftig skogbruk vil være aktuelt å vurdere inn i tiltaksanalysearbeidet. 	Alle i tiltaksanalysen

6	<p>RMP – status for rulleringen</p> <p>Heidi orienterte om prosessen og innspillene som var kommet til rulleringen av Regionalt Miljøprogram for landbruket. Arbeidet har vært gjennomført i nær dialog med næringen. Det ble mottatt 35 innspill, dels ganske omfattende. Mange gode innspill. Mye innspill på miljøkravene. LMD har gitt beskjed om at «60-40-reglen» ikke ansees for å være tilstrekkelig målrettet og må frafalle. Per nå ser det ut til at det viktigste vil være; Forholdsvis få endringer i forhold til dagens RMP-ordning, ingen «nye» tiltak, «60-40 reglen» fjernes, kravet om ikke jordarbeiding om høsten i erosjonsklasse 3 og 4 videreføres i 3 vannområder, men innføres ikke i Leira-Nitelva. Dette VO er spesielt krevende og skal vurderes særskilt som pilotområde for å se nærmere på virkemiddelbruken (Målrettingsprosjektet). Ellers vil prinsippet om mer målretting bli styrket. Det er et poeng å bruke tilskuddene der det gir størst effekt. Dvs. å forsøke å skreddersy løsningene til vannforekomster der det er stor avstand mellom tilstand og miljømål. Denne rulleringen var for øvrig i stor grad rettet inn mot områder som er i 1. planperiode av vannforskriftsarbeidet, selv om det også får konsekvenser for de øvrige områdene. Det er ikke gitt signaler om økte rammer for RMP. SLF holder for øvrig på med elektronisk søknadssystem for RMP – testing pågår. I dette inngår bruken av digitale kart. Kriterier for prioriteringer av grøftetilskuddet har ikke kommet enda.</p>	
7	<p>Tiltaksanalyse/forvaltningsplan</p> <p>Hovedtrekkene i arbeidet med lokale tiltaksanalyser ble gjennomgått. Dette blir det viktigste arbeidet for gruppa. Veileder finnes på http://www.vannportalen.no/fagom.aspx?m=31769&amid=3612618. Det ble anbefalt å delta på seminaret til Fylkesmannen den 23.11. Tiltaksanalysene blir hovedtema på neste møte i gruppa. Det må forventes at dette kommer til å bli krevende også tidsmessig. Skal den lokale tiltaksanalysen forankres i kommunestyrene før den oversendes VRM, må arbeidet i hovedsak være klart før sommeren. Mye er uklart rundt dette foreløpig.</p>	
8	<p>Miljømål jordvanning</p> <p>Hovedtrekkene i fastsetting av miljømål ble gjennomgått, og innspillene fra referansegruppa nevnt.</p> <p><u>Konklusjon:</u></p> <p>Hver kommune sender innspill til hvor det kan være aktuelt å fastsette egne miljømål mht. vannkvalitet pga. vanningsbehov til bær, grønnsaker osv. Innspillet skal omfatte sted (nøyaktig), behov/krav og årsak (hva dyrkes). Prosjektleder sender ut egen e-post, som besvares senest innen årets utgang.</p>	Helge Alle
9	<p>Diverse orienteringssaker</p> <p>Helge orienterte om følgende saker, med muligheter for utdypinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Register for drikkevann • Brevet til VO Mjøsa om reguleringen av Mjøsa/Vorma + innspillet til VRM. • Brev til KLIF/DN om basisstasjoner • Hvordan fastsette leirpåvirkning i VF. • SVV rapp. – saltpåvirkning i 6 grytehullsjøer i Ullensaker. Sandtjernet meldt inn. • Vannregionutvalgsmøte 14.06 • Prosjektledersamlinger • Fagsamling KLIF (11.09) • Innspill eldre data til Vann-miljø, samt at prosjektleder skal på 2-dagers kurs. • Vorma innsigelse • Barrierer off. vei – fiskevandring, notat og innspill til SVV: • Barrierer/vandringshindre for fisk. • Utsjekk av innspillene fra referansegruppa (skytebane, drikkevann og erosjon Vorma). • Drikkevannsuttak Hurdalssjøen – høringen + vilkårsrevisjon • Orienteringen fra Forsvaret om skytefeltet ved Steinsjøen • Forbud mot tømning av kloakk i vassdrag, brev Sjøfartsdir. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Medieoppslag • Div. Infomateriell 	
10	<p>Viktige saker videre framover</p> <p>Det ble gitt en kort orientering om de viktigste sakene videre for VOU, og at hovedoppgavene videre til faggruppe landbruk er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gi innspill til miljømål for områder med behov for jordvanning (jfr. sak 8). • I den grad det er mulig, bidra med tall for beregning av mengder næringsstofftilførsler fra landbruket i VF som havner i tilstanden «Moderat» eller dårligere. • Bidra med kildeopring fra landbruket i VF som havner i tilstanden «Moderat» eller dårligere. • Bidra med gode løsninger på utfordringene som kommunene har som sektormyndighet innenfor jord- og skogbruk – inn i tiltaksanalysen. • Kvalitetssikre hele utkastet til tiltaksanalyse • Senere utføre tiltak som trekkes opp i tiltaksfasen - dvs. i gjennomføringsfasen <p><u>Konklusjon:</u></p> <p>Når det er klart hvilke VF som vil ha et tiltaksbehov i forhold til eutrofiering, skal leder for faggruppa og prosjektleder vurdere om det er aktuelt for de aktuelle kommunene å estimere avrenningstall for tot-N og tot-P innen hver av de aktuelle VF. I første omgang vurderes det å bruke en metode bygd opp i Excel som allerede finnes. Dag kjenner metoden. Det er mulig at dette kan gi tilstrekkelig presisjonsnivå til å vurdere tiltaksbehov. Alternativt må det bestilles eget oppdrag/konsulentbistand for fosforregnskap/kildeopring. Leder for faggruppa og prosjektleder gir nærmere beskjed etter årsskiftet.</p>	Dag /Helge
11	<p>Eventuelt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hans Petter orienterte om status for alunskiferdeponeringen. KLIF har gitt kommunen medhold i at de har klagerett. Fylkesmannen har tatt stilling til klagen, og det er nå KLIF som skal avgjøre saken. • Dag orienterte om metodikken som nå prøves ut av Jernbaneverket. Ved hjelp av små «kvisdammer» økes oppholdstiden og dermed sedimentasjonsgraden av partikler med mer i stikkrenner. Metoden kan være aktuelt å vurdere nærmere også for grøftesystemer i jordbruket. 	
<p>Neste møte</p> <p>Tid: Torsdag 28. februar 2013. Kl. 10.00 – 15.00.</p> <p>Sted: Ullensaker.</p>		Dag /Helge

Helge B. Pedersen (ref.)

<i>Postadresse</i>	<i>Telefon</i>	<i>E-post</i>
Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma	66 10 50 67/66 10 50 00	postmottak@nannestad.kommune.no
c/o Nannestad kommune	<i>Telefaks</i>	<i>Internett</i>
Teiealleen 31	66 10 50 10	www.huvo.no
2030 Nannestad		