

Referat fra møtet i faggruppe kommunalteknikk 08.10.2012, Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma

Til stede: Rune Helberg (leder, Eidsvoll), Arne Müller (Eidsvoll), Dag Brovold (Nannestad), Gudbrand Sandnes (Nes), Frode Wang (Hurdal), og Helge B. Pedersen (prosjektleder).

Forfall: Morten Løkken (Østre Toten), Simon Haraldsen (Fylkesmannen i Oslo og Akershus) og Marie Strand (Ullensaker).

Sak	Innhold	Oppfølging/ ansvar
1	Referat fra forrige møte (24.05.12) <u>Konklusjoner:</u> Ingen merknader. Godkjent.	
2	Orienteringer fra de andre gruppemøtene Det ble først gitt en kort oppsummering (repetisjon) over milepæler i vannforskriftsarbeidet. Rune og Helge orienterte kort fra de viktigste sakene som er tatt opp i styringsgruppa, prosjektgruppa, landbruksgruppa og økologigruppa siden siste møte i faggruppe kommunalteknikk. Det ble også oppfordret om å se gjennom de andre gruppene sine møterefater/protokoll jevnlig for å bli oppdatert, særlig i forkant av kommende faggruppemøte for å kunne be om utfyllende info hvis ønskelig. Referater legges fortløpende ut på www.huvo.no . Det ble påpekt et det er viktig med god informasjonsflyt mellom gruppene, slik at de støtter hverandre rasjonelt i arbeidet mot målet.	
3	Statusoversikt Vesentlige spørsmål Det ble gitt en orientering om kommende høring i kommunene. Presentasjonen som gir en oppsummering av Vesentlige Vannforvaltningsspørsmål for Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma, og som ble holdt av leder for styringsgruppe på Vannregionutvalgsmøtet 14.06.12, ble vist. Den følger som vedlegg til dette referatet.	
4	Oversikt over problemkartlegging/økologisk klassifisering hittil Helge orienterte om de foreløpige resultatene fra kartleggingen av miljøgifter i fisk og status for den økologiske klassifiseringen. Det måles i alle VF (17 stk.), noen med flere stasjoner, der det som del av karakteriseringsarbeidet ble satt «risiko» for ikke å oppnå miljømålet i 2021 - med antatt belastning eutrofiering. Det måles på kjemi, TKB, bunndyr og begroingsalger i elve-VF samt kjemi, TKB, makrofyter og klorofyll-a i innsjøen. Alt arbeidet er i rute. Resultatene skal foreligge innen 31.12.12. Rapportutkast skal foreligge innen 1. mars 2013. Hovedlinjene i kunnskapsgrunnlaget som per nå foreligger inn mot arbeidet med tiltaksanalysen ble gjennomgått, og det ble påpekt at temaene «miljøgifter» og «barrierer/dammer/hydromorfologi» ikke vil være godt nok belyst, fordi veiledningen mangler. Denne problemkartleggingen må gå parallelt med tiltaksanalysearbeidet videre.	
5	Vannforskriften og krav til opprydding spredt avløp Tilstander, problemer og mulige løsninger ble diskutert. Ullensaker, Nannestad og Nes kommuner har allerede kommet langt i dette arbeidet. Eidsvoll kommune er nå godt i gang med å befare de enkelte husstander. Arbeidet gjøres bl.a. vha. mastergradsstudenter. De har møtt overraskende få negative holdninger til befaringene/inspeksjonene. Det ser ut til å være god forståelse for behovet for opprydding/tiltak. En meget stor	

	<p>andel tilfredsstillende ikke dagens krav. Nannestad kommune har nå på høring revisjon av « Forskrift om vann- og avløpsgebyrer i Nannestad kommune», som skal tre i kraft 1.1.2013. Hurdal kommune avventer situasjonen noe, men har gjort en jobb i forhold til fornminner sammen med fylkeskommunen i forkant av evt. gravearbeid for minirensanlegg med mer på eiendommer. Sandsnessætra/Rustad og andre grenseområder mellom Nannestad og Hurdal må det jobbes med i fellesskap. Her er det mange hus, og behov for tilsvarende omfattende løsninger. Nes kommune har laget ferdig informasjonsmaterieill til husstander som ikke har gode nok løsninger. De har kommet langt, og venter å ferdigstille sin hovedplan inne året. Samlet sett er det et meget stort behov for opprydding av spredte avløp i kommunene vannområdet.</p> <p><u>Konklusjoner:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Basiskunnskapen og beskrivelsen av forurensningssituasjonen bør være samordnet og bygge på samme forutsetninger for alle kommunene. 2. Gruppen mener at hovedprinsippet som legges til grunn, er at infiltrasjon bør velges der det vil være god nok løsning, og at minirensanlegg og lignende velges der antatt infiltrasjon i grunnen ikke vil være god nok. 3. Det er viktig at arbeidet med opprydding spredt avløp skjer etter noen lunde like prinsipper i kommunene i samme vannområde, selv om det naturlig nok kan velges ulike politiske løsninger. 4. Neste møte i kommunalteknikkgruppa blir i hovedsak et temamøte, der målsettingen er å utarbeide en samordnet skisse/flyttdiagram for veivalg/vurderinger i arbeidet med opprydding i spredt avløp for kommunene. 5. Til neste møte forbereder alle deltagerne seg på pkt. 4 over. Leder for gruppa/prosjektleder sender ut saksdokumenter i god tid. Som grunnlag benyttes papirer/løsninger som er valgt i andre kommuner. Nannestad, Nes og Ullensaker oversender de løsningene de har benyttet, som inngår i saksdokumentene til neste møte. 6. Etter at faggruppe kommunalteknikk har satt opp mest mulig omforente prinsipper og veivalg (pkt. 4), skal det vurderes å lage informasjonsmaterieill som kan oversendes de enkelte innbyggerne (jfr. Nes). 	<p>Neste møte</p> <p>Alle Rune/Helge Dag, Gudbrand, Marie</p>
6	<p>Vannforskriften og krav til kommunaltekniske avløpssystemer og rensanlegg</p> <p>Fylkesmannen har satt nye krav til avløpsrensanlegg overfor kommunene i de nye utslippstillatelsene som kommer. Dette vil si at når kommunene får erstattet sine gjeldende utslippstillatelser som er fra 1995 vil alle rensanlegg som skal bygges om få skjerpede utslippskrav. Videre er lekkasje inn og lekkasje ut fra avløpsnett tatt inn i utslippstillatelsen og regulerer dette på en strengere måte en hva det var gjort under den forrige utslippstillatelsen. De nye utslippstillatelsene vil kreve en ekstra innsats fra kommunene når det gjelder å følge de opp.</p>	
7	<p>Planer/status frister innen kommunalteknikk for hver kommune</p> <p>Det er viktig å samordne de oppgavene som kommunene har satt frister for, med de oppgaver som følger av vannforskriftsarbeidet slik at det jobbes mest mulig rasjonelt, og at en får god synergieffekt av det andre allerede har gjort.</p> <p>Tidligere innrapportert viktige planer/frister ble gjennomgått. Status er:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eidsvoll kommune: Hovedplan avløp ventes å bli rullert i løpet av et par år. 2. Hurdal kommune: Planprosess for ny hovedplan avløp tenkes igangsatt siste kvartal 2012. 3. Ullensaker kommune: Hovedplan avløp og vannmiljø for Ullensaker 	

	<p>kommune 2010-2014. Vedtatt i Herredstyret 14.06.10.</p> <p>4. Nannestad kommune: "Handlingsplan 2011-2015. Opprydding i avløp fra spredt bebyggelse". "Hovedplan avløp 2011-2015". Vedtatt av kommunestyret 14.02.12.</p> <p>5. Nes kommune: Hovedplan avløp og hovedplan vann skal samordnes, forventes ferdigstilt 01.01.2013.</p> <p>6. Østre Toten: Revisjon av kommunedelplan for vassdragsforvaltning for Østre Toten kommune. Var ventet ferdig i mai 2012, eksakt status er pt. ikke sjekket ut.</p> <p>7. Nord-Odal kommune jobber også nå mye med opprydding spredt avløp, og har orientert om at de har en stor jobb framfor seg. Det er for øvrig i andre vannområder. Info om status fra Gran og Stange kommuner er ikke sjekket opp, men det berører i liten grad vannkvaliteten i vannforekomster i Vannområdet Hurdalvassdraget/Vorma.</p>	
8	<p>Tiltaksanalysen</p> <p>Det ble gitt en kort orientering om hva tiltaksanalysen er, og kommende tidsprogresjon. Det ble påpekt at dette blir et viktig arbeid, og anbefalt å delta på møtet som arrangeres av Fylkesmannen i Oslo og Akershus den 23.11.12 om dette temaet. Se også informasjon i vedlagte referat fra fagsamlingen 11. september hos KLIF.</p>	
9	<p>Diverse orienteringer</p> <p>Helge orienterte kort om:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notatet «Offentlige veier som barrierer for gytefisk i Vannområdet Hurdalvassdraget/Vorma». Samt «Serier av mindre barrierer i vassdrag», der god veiledning på klassifisering/fastsetting av miljøtilstand mangler. • Referansegruppemøtet. Det ble gitt en kort redegjørelse på hvordan innspillene fra forrige møte tenkes fulgt opp, og hva som vil være temaet på møtet i november. • Regionalt Miljøprogram for Landbruket har vært på høring. Viktig virkemiddel for landbruket i forhold til påvirkning til vann og vassdrag. • Søknad fra Ullensaker kommune om drikkevannsuttak fra Hurdalssjøen har vært på høring. • Register for drikkevann er ikke sendt, men det er klart. Sendes så snart VRM ber om det. • Brev er sendt til vannområdet Mjøsa, med støtte på at Mjøsa/Vorma bør inngå i vilkårsrevisjonene. Samme sak er nå formelt spilt inn til VRM for behandling i direktoratene (NVE og DN). • Brev til KLIF om støtte til forslagene på basisstasjoner. • Utfordringer med å fastsette vanntyper i leirelvvassdrag. • SVV har ferdig en rapport om saltpåvirkning i 6 grytehullsjøer i Ullensaker. 3 av dem var påvirket. I vårt vannområde inngikk bare Vilbergstjern, som ikke var påvirket. Sandtjern meldt inn for overvåking. • Prosjektledersamlingen 22.- 23. august. • Fagsamling KLIF 11.09.12. Oppsummering følger som vedlegg til dette referatet. • Status reguleringsplan og høringen om Fellesprosjektet E6/Dovrebanen og Vorma. • Brevet fra Sjøfartsdirektoratet om at det er forbudt å tømme kloakk i vassdrag. Behovet for tømmestasjoner i Hurdalssjøen og Vorma ble tatt opp. • Info om Forsvarets skytefelt ved Steinsjøen. • Div. infomateriell til Vesentlige vannforvaltnings spørsmål ble gitt til de som ønsket det. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Kommende seminarer/fagtreff: 08.10.12, 15.10.12, 17.10.12, 23.11.12 og 10.-11.01.13. 	
10	<p>Viktige saker videre framover</p> <p>Det ble gitt en orientering om de viktigste sakene for vannområde videre. Det viktigste videre for faggruppe kommunalteknikk er:</p> <ul style="list-style-type: none"> Å bidra med gode løsninger på utfordringene som kommunene har som sektormyndighet innenfor spredt avløp og kommunaltekniske løsninger, dvs. arbeidet inn til tiltaksanalysen. Utføre tiltakene som trekkes opp i tiltaksfasen - dvs. gjennomføringsfasen. Viktig! <p>Div. oppfølgingssaker</p>	
11	<p>Eventuelt</p> <ul style="list-style-type: none"> Det ble gitt innspill om at også skogbruket må involveres i tiltaksanalysearbeidet, med særlig fokus på erosjon/kjøreskader i vassdrag og potensiell forurensing med hydraulikkoljer fra maskinene. 	Helge
<p>Neste møte Tid: Mandag 12. november 2012. Kl. 09.00 – 13.00. Sted: Nannestad kommune, Kommunalteknisk avd. i Bahus.</p>		Rune /Helge

Helge B. Pedersen (ref.)

Vedlegg til utsendt referat:

- Presentasjonen om Vesentlige spørsmål holdt av styreleder 14.06.12, som pdf-fil.
- Notat: Kort oppsummering av fagsamlingen 11. september 2012, på Klif.

<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		