

Referat fra møtet i faggruppe kommunalteknikk 8.09.2014,
Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma

Til stede: Rune Helberg (leder, Eidsvoll), Arne Müller (Eidsvoll), Nina Værøy (Ullensaker), Dag Brovold (Nannestad), Steinar Karlsen (Østre Toten) og Helge B. Pedersen (prosjektleder).

Forfall: Simon Haraldsen (Fylkesmannen i Oslo og Akershus), Mona Ellingsen (Nes) og Frode Wang (Hurdal).

Sak	Innhold	Oppfølging/ ansvar
1	Referat fra forrige møte (10.02.14) <u>Konklusjoner:</u> Ingen merknader. Godkjent.	
2	Status over arbeidet i HuVo siden sist møte Helge orienterte om: a) Behandlingen av tiltaksanalysen i de andre gruppene og vedtaket i styringsgruppa. b) Innspill gitt til Statsbudsjettet for 2015. c) Hurdalsvassdraget/Vorma (HuVo) deltar i prosjektet om leirelver, som eies av VO Øyeren og Fylkesmannen i Oslo og Akershus. d) Diverse kurs, seminarer, møter og grupper som vi har vært repr. på ved prosjektleder. e) Årsmeldingen for HuVo 2013 er behandlet politisk i kommunene. f) Gjennomført forsterket klassifisering (NIVA) i år. g) Befaring av alle leirelver mht. egnethet for begroingsalger. h) Tetting av kunnskapshull for fisk og barrierer/demninger. Elektrofiske. i) Anbud Øyangen j) Anbud Hersjøen. k) Hvordan den interne prosessen er lagt opp mht. innspill til saksframlegg for kommunene på høringen av forvaltningsplanen/tiltaksprogrammet. l) Spørsmål om gruppa har innspill til HuVo sin arbeidsplan for 2015. <u>Konklusjoner:</u> 1. Det er ingen store oppgaver som faggruppe kommunalteknikk ser at HuVo bør sette av tid/ressurser til i 2015, og som bør legges inn i vår arbeidsplan for 2015. 2. Ønskes mer informasjon fra noe av dette arbeidet, kontaktes prosjektleder direkte.	
3	Beregning av forurensing fra tette flater. Rapporten fra Cowi ble ferdigstilt i april. Den ligger på vår hjemmeside, og fulgte med innkallingen. Hovedresultatene i rapporten ble gjennomgått og diskutert. <u>Konklusjoner:</u> Konklusjonene og forslag til forebyggende tiltak i rapporten tas inn igjen i faglige diskusjoner senere, og brukes av kommunene i den grad det er aktuelt.	
4	Div. annen informasjon Helge orienterte om: a) Vannregionmyndigheten (VRM) har ansatt ny person som skal jobbe med prosessen rundt vannforskriften. b) Det jobbes med et Tiltaksbibliotek og Tiltaksmodul, for innlegging av tiltak i Vannnett. Dette blir også et grunnlag for senere årlige rapporter inn til VRM og videre oppover til nasjonalt nivå og ESA. Her vil hver av kommunene senere levere inn/kvalitetssikre data. c) Det er ønskelig at HuVo på et senere tidspunkt får etablert en god kartløsning	

	<p>(WEB-basert?) for å få oversikt per VF på pumpestasjoner, ledningsnett, renseanlegg osv. samlet for alle kommunene i VO. Gjelder også landbrukstiltak mm.</p> <p>d) Info ble gitt om VRM sitt handlingsprogram for 2016.</p> <p>e) Et tema som nå tas opp i andre VO er hvorvidt det er interesse for å etterspørre et bedre tallgrunnlag på overløp fra pumpestasjoner. Per nå måles det kun i tid med overløp, slik at verken konsentrasjoner eller mengder av næringssalter mm kan etterspørres.</p> <p><u>Konklusjoner:</u> Det er ikke nødvendig med et mer detaljert tallgrunnlag for overløp, fordi det er et hovedprinsipp at det ikke skal gå i overløp. Når en pumpestasjon går mye i overløp, er det i seg selv nok til at tiltak skal settes i gang. Grappa ser derfor ikke verdien av å bruke ressurser på økt detaljering, særlig fordi dette vil være vanskelig uansett pga. ulik vannføring/fortynning osv. Mener at foreliggende sjablongverdier derfor er gode nok. Noen pumpestasjoner har for øvrig kammer til å fange evt. overløpsvann i.</p>	
5	<p>Høringen av forvaltningsplan/tiltaksprogram /LTTA</p> <p>Informasjon ble gitt om styringsgruppevedtaket for den videre oppfølgingen. Lenke til både VRM sine høringsdokumenter (forvaltningsplan og tiltaksprogram) samt vår lokale tiltaksanalyse (LTTA) fulgte innkallingen. Det forventes nå at hver av kommunene selv følger opp tiltakene listet opp i tabell 13 (i LTTA).</p> <p>Grappa vurderte særskilt:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Behovet for å tydeliggjøre/løfte/trekke fram tiltak/utfordringer i egen kommune (jfr. LTTA) i forhold til politisk aksept/behandling. Dvs. egen tilpasning til «sin» kommune + evt. felles for alle kommunene (forslaget til felles saksframlegg). II. Om noe skal løftes/tydeliggjøres/utfordres til overordnet myndighet. <p><u>Konklusjoner:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) I felles saksframlegg, kan det trekkes fram viktigheten av rent vann, forventinger, befolkning, en god felles overvåking mm. 2) Etterlys en nasjonal sertifiseringsordning for servicepersonell for separate avløpsanlegg. 3) Behov for å styrke kompetansen og rådgivningen ut i kommunene på flomproblematikk, erosjon og overvannshåndtering. Ønsker kompetansebygging og kurs fra overordnet nivå. Kommunene bør også være forberedt på å styrke innsatsen på dette området selv. 4) Det er behov for en tydeliggjøring av hvem som har sektoransvar for overvannshåndtering/erosjon og strengere juridiske virkemidler innenfor både overvannshåndtering og krav om grunnundersøkelser/ erosjonsproblematikk. 5) Hent innspill om behov for nye statlige tilskuddsordninger til kommuner (jfr. brevet om statsbudsjettet 2015). 6) Se på innspill gitt i LTTA kap 11 (behov for nye virkemidler). 7) Evt. andre innspill bes oversendt til Helge så snart som mulig. 8) Tekstutformingen innenfor dette fagområdet tas av Helge og Rune. 	Alle Rune/Helge
6	<p>Tiltaksrettet overvåking – felles anbud 2015 og videre</p> <p>Det vedtatte overvåkingsprogrammet fulgte innkallingen. Det er primært økologigrappa som skal jobbe fram detaljer i den tiltaksrettede overvåkingen, men det var ønskelig med en diskusjon også i kommunalteknikkgrappa. I all hovedsak legges det opp til å følge overvåkingsprogrammet, med forbehold om mulige justeringer (etter diskusjoner i økologigrappa og resultater fra årets klassifisering). Det ble gitt informasjon om årets klassifisering. Den tiltaksrettede, felles overvåkingen skal starte senest i mai 2015.</p> <p><u>Konklusjoner:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grappa støtter det overvåkingsprogrammet som det legges opp til. 2. I den felles overvåkingen i regi av HuVo tas kun tiltaksrettet overvåking etter Vannforskriften, dvs. følgende kommer i tillegg for kommunene: Badevann, 	

	<p>drikkevann, resipientovervåking ut fra renseanlegg, overløp fra pumpestasjoner, spesiell pålagt overvåking gitt i konsesjoner mm.</p> <p>3. I kommende felles anbud legges det opp til å bestille prøvetaking + analyser + vurderinger + årlig rapport + inn i Vannmiljø. I den grad det er kapasitet, ble det foreslått at HuVo selv tar vannprøvene for å spare kostnader, men at dette neppe blir aktuelt for 2015.</p> <p>4. Anbudet må utformes med fleksibilitet mht. både stasjonsvalg, parametervalg og egeninnsats. Utformes for 2 år med opsjon for 1 + 1 år.</p> <p>5. Det foretrekkes at HuVo betaler løpende til oppdragstaker, og fakturerer hver av kommunene sine kostnader i ettertid.</p> <p>6. Det foreslås at hver kommune betaler overvåkingen på «sin» stasjon. Grensestasjoner deles på to. Gjelder: Gudmundsbekken (Ullensaker/Eidsvoll) og Delebekken (Nes/Eidsvoll).</p> <p>7. Alle er med og påsør at overvåkingsbehovet meldes inn nå i høst til kommunens budsjetter for 2015 og videre. Tall for de enkelte stasjoner for 2015 og videre kan hentes ut av overvåkingsprogrammet, tabell 18 (detaljer i tabell 11). http://www.huvo.no/filer/dokumenter/rapporter/interne/Overvaking_i_Vannområdet_Hurdalsvassdraget_Vorma.pdf Det bør videreformidles at tallene er usikre fordi det skal ut på anbud, og at det faglige behovet også skal diskuteres i økologigruppa 21.10 før det legges ut endelig på anbud. (Den overvåkingskostnaden som står i tabell 18 for 2014 er OK, og inngår i den felles forsterkede klassifiseringen som foretas nå i sommer.)</p> <p>8. Rune deltar med innspill til anbudet. Ønsker noen andre i faggruppe kommunalteknikk og være med på å detaljere anbudet, er det bare å delta på neste møte i økologigruppa og/eller kontakte Helge.</p>	<p>NB! Rune, Mona, Dag, Nina og evt. Frode.</p> <p>Rune og Helge</p>
7	<p>Digital rapportering fra leverandører på minirensesanlegg</p> <p>I noen vannområder er det utviklet og testet ut et verktøy (applikasjon) der leverandør av minirensesanlegg kan legge inn resultater fra driftsforstyrrelser og serviceavtalen slik at dette også kommer inn direkte til kommunene som tilsynsmyndighet. Legges inn i WEB-GIS. Arne og Nina var på et seminar om dette temaet den 4.09, i hovedsak for å gi innspill til innholdet i en slik rapporteringsmal. Arrangør var bl.a. Vannområde Øyeren, Vannområdet Haldensvassdraget, Driftsassistanse Østfold, og med Cowi som foredragsholder.</p> <p><u>Konklusjoner:</u> Faggruppa mener at dette er nyttig og ønsker å vite mer/følge opp.</p>	<p>Helge</p>
8	<p>Eventuelt</p> <p>Det ble informert om at Fylkesmannen i Oslo og Akershus inviterer til «Overvannsseminar» i Konferansesenteret på Helsefyrd den 6. november.</p>	
<p>Neste møte Onsdag 4. mars 2015, kl. 09.00 – 15.00. Ullensaker rådhus. Helge B. Pedersen (ref.)</p>		<p>Rune /Helge</p>

Vedlegg til referatet:

- Budsjettinnspill – behov for betydelig økte midler til vannforvaltningen.

<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		