

Referat fra møtet i faggruppe kommunalteknikk 6.10.2015, Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma

Til stede: Solveig Fagerli (Eidsvoll), Arne Müller (Eidsvoll), Simon Haraldsen (Fylkesmannen i Oslo og Akershus), Anette Åkerstrøm (Ullensaker), Dag Brovold (Nannestad), Olga Burbo (Nannestad), Steinar Karlsen (Østre Toten), Thomas Løkenlien Sørby (Nes), Fredrik Jacobsen (Hurdal) og Helge B. Pedersen (prosjektleder).

Forfall: Ingen.

Merknader: Inn til dette møtet var det ingen fungerende leder for gruppa. Solveig Fagerli blir ny representant fra Eidsvoll. Steinar Karlsen representerer Nannestad på neste møte og inngår fast i gruppa sammen med Dag Brovold og Ola Burbo.

Sak	Innhold	Oppfølging/ ansvar
1	Referat fra forrige møte (04.03.15) <u>Konklusjoner:</u> Ingen merknader. Godkjent.	
2	Valg av ny leder for gruppa <u>Konklusjoner:</u> Som ny leder for faggruppe kommunalteknikk, ble Solveig Fagerli valgt.	
3	Orienteringer fra arbeidet i HuVo siden sist Helge orienterte kort om: a) Oppsummering av tilstandsklassifisering (2011-2014) for alle VF som er i risiko, eller som det av andre årsaker har vært ønskelig å klassifisere vitenskapelig, er nå slutført. Rapport (NIVA-rapp. 6814-2015) finnes her : b) Resultatene fra elektrofiskekartlegging ble kort presentert. Rapporten finnes her : c) Leirelvprosjektet til VO Øyeren, FMOA m.fl. ble referert, og den videre oppfølgingen av dette. Rapporten (NIVA-rapp. 6792-2015) finnes her : d) Status for hva som pt. ligger i vann-nett (http://vann-nett.no/saksbehandler) ble gitt. Alle tiltakene er lagt inn. Men sidene er ikke helt oppdatert/kvalitetssikret for påvirkninger/tilstand. e) En rask oversikt ble gitt over hvilke eksterne midler som HuVo har mottatt hittil i år, og hvilke andre prosjekter som er igangsatt/settes i gang i VOU-regi. f) Informasjon om den tiltaksrettede overvåkingen som pågår ble gitt. Norconsult har anbudet. Ferdigstilles for 2015 og 2016 i mai 2017. g) Årsmeldingen for HuVo for 2014 er sendt ut, og antas å være politisk behandlet i eierkommunene. h) Om annengangshøringen og videre prosess for forvaltningsplanen for Glommavassdraget 2016-2021. i) Referat fra møtet 5. mai i regi av Akershus FK om rapporteringsrutiner. j) Anmodningen/brevet fra Akershus FK til Miljødirektoratet om å sette i gang arbeidet med å lage polygon/nedslagsfelt til vannforekomstene og gjøre dette kart-laget tilgjengelig for alle vannområdene. k) Fra studieturen som prosjektledere m.fl. hadde til Sverige. Informasjon om kretsløpsanlegget finnes her . l) Fra 4th European Water Conference i Brussel.	

	<p>m) Utkastet til Info-ark «Med godt vannmiljø som felles mål» ble diskutert. <u>konklusjoner:</u> Evt. andre innspill enn de som ble gitt i møtet til info-arket «Med godt vannmiljø som felles mål», sendes til Helge innen 19. oktober.</p>	Alle
4	<p>Div. annen informasjon til orientering Helge orienterte om:</p> <ol style="list-style-type: none"> VRU-møte 9. oktober med påfølgende møte i styringsgruppa for å godkjenne forvaltningsplanene før endelig politisk behandling i fylkestingene (og nasjonal godkjenning). Norsk Institutt for By og Regionforskning (NIBR) viderefører sin følgeforskning med fokus på prosessene i vannregionene. Riksrevisjonen gjennomfører en undersøkelse av arbeidet med godt vannmiljø og bærekraftig bruk av vannressursene, som forventes å resultere i en rapport til våren. 	
5	<p>Oversikt over kommende planrullinger per kommune Oversikt over viktige kommunale planer som skal rulleres i nærmeste framtid, der vannforskriftens premisser må tas inn såfremt det er relevant:</p> <p><u>Hurdal kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Rullering av kommuneplan er i gang. Ventes ferdig i 2016. Hovedplan Vann- og Avløp ventes å bli fremmet politisk i februar 2016. Sentrumplan er under utarbeidelse, behandles politisk i desember. Kommunen har i tillegg gjort et «bærekraftsvedtak» i desember i fjor, der kretsløpsteknologi inngår. Det er ambisjoner om å være i forkant, og bruke innovative løsninger. Kommunen var også vert for et seminar om bærekraftig samfunnsutvikling i juni 2015. <p><u>Ullensaker kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Kommuneplanen ventes vedtatt i løpet av 2015. Hovedplan Vann- og Avløp ventes vedtatt i løpet av 2015, og skal deretter rulleres hvert 4. år. <p><u>Eidsvoll kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Hovedplan avløp rulleres nå, ventes behandlet politisk i 2016. Kommuneplan ble vedtatt i mars 2015. <p><u>Nes kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Kommuneplanen ble vedtatt i juli 2015, der også VA-relaterte temaer er lagt inn, inkl. overvannsproblematikk. Hovedplan Vann- og Avløp planlegges behandlet politisk i 2016, sammen med tiltaksplan for opprydding i spredt avløp. <p><u>Østre Toten kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Kommuneplan skal revideres nå snart, antas vedtatt i 2016. I denne inngår også håndteringen av utslipp fra hytter. <p><u>Nannestad kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Utkast til revidert hovedplan Vann- og Avløp foreligger og ligger nå på et ledelsesnivå. Den skal behandles politisk med det første. <p><u>Kommentarer:</u> Simon anbefalte at hovedplaner for VA revideres i forkant av kommuneplanene. Videre at det er i planstrategiene at grunnlaget for kommuneplanene legges, og at en bør sjekke der at aktuelle VA-tiltak samt overvann, klimatilpasninger mm ligger inne. Forebyggende/beskyttende/</p>	

	<p>robuste helhetsløsninger bør tas inn selv om det ikke ligger i forvaltningsplanen til Vannregionmyndigheten. Videre at hovedplaner for VA bør behandles politisk for å få den økonomiske forankringen som er nødvendig. Det må være realistiske planer ift. økonomi. Videre at det tydeliggjøres hvor oppryddingen må gjennomføres i perioden 2016-2018, for med tre års virkningstid å nå miljømålene i 2021 – og hvor dette kan utsettes til 2019-2021. Da bør oppryddingen være ferdig gjennomført. I dette arbeidet anbefales at også bakterier blir et tema selv om det pt. ikke inngår i vannforskriften, fordi det gir raskere respons og fordi folk har et forhold til bakterier.</p> <p>For tiltaksprioriteringer, se også lokal tiltaksanalyse kap. 8.</p> <p><u>Konklusjoner:</u> Dersom noen trenger mer informasjon om vannforskriftsarbeidet som grunnlagsdata for den kommunale planleggingen, så kontaktes Helge.</p>	
6	<p>Kommende oppgaver/tiltak iht. tiltaksanalysen. Hva som skal gjøres av nødvendig «ekstra» oppfølging innen kommunalteknikk ble lagt inn som tiltak (i Tiltaksmodul/Vann-nett) i arbeidsmøtene mars/april 2015. Det ble vist eksempler på hva som ligger i vann-nett, med videre søk til enkelte VF og tiltaksmodul online.</p> <p>Oppfølging fra forrige møte: Det er nå avklart at i de tilfeller der det foretas «Opprydding spredt avløp» utenom VF som er i «moderat» eller dårligere tilstand, skal det ikke legges inn i Vann-nett foreløpig. Dette gjelder følgelig i sin helhet Hurdal og den del av Østre Toten som drenerer til Hurdalssjøen.</p> <p>Et excelark med oversikten over det som ligger i tiltaksmodulen/Vann-nett fulgte innkallingen, og ble diskutert. Det ble minnet om at det er representantene i faggruppe kommunalteknikk som selv har ansvaret for at dette blir fulgt opp videre innen eget ansvarsområde/kommune.</p> <p><u>Konklusjoner:</u> Dersom noen ser feil i det excel-arket som fulgte innkallingen, gis beskjed til Helge innen 19.10.</p>	Alle
7	<p>Sandfanganlegg, overvann og LOD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oppfølging fra forrige møte: Fylkesmannen har oversendt til alle kommuner en epost med diverse «gode eksempler på overvannsløsninger i Oslo og Akershus», v/postmottak 29.06.2015. • Epost fra Akershus Fylkeskommune (29.07.15) om «Fordrøyningsmagasin på hver tomt» mm. ble videresendt til gruppas deltagere. • Epost fra VO Leira-Nitelva om sandfanganlegg (registrering, risikomatrix, tømmehyppighet, ansvar/ambisjon, finansiering, lokal forskrift for priv. veianlegg) ble videresendt til gruppas deltagere. <p>Alle temaer ble diskutert. Simon minnet om at det finnes et regjeringsmål med høye ambisjoner og anbefalte å lese NOU 2010:9 «Et Norge uten miljøgifter». Videre at sandfanganlegg er kostnadseffektive tiltak, og at installert anlegg må tømmes regelmessig, fortrinnsvis årlig. Det anbefales å sette av egne budsjetter til dette i kommunene for å forankre økonomien, og gjerne inngå spleiselag mellom VA-etaten og vei-etaten. Det ble påpekt at regelmessig gatefeieing og tømning av sandfang er å betrakte som et 2-trinns rensesystem, som gir god effekt. Oppsamlet feiestøv skal leveres til godkjent deponi.</p>	

	<u>Konklusjoner:</u> 1. Anette sender ut samme skjema som benyttes av VO Leira-Nitelva for registreringer av sandfanganlegg. Dette fylles ut av alle kommunene fram til neste møte. 2. På neste møte tas temaet opp som egen sak, på bakgrunn av hvordan VO Leira-Nitelva har jobbet.	Anette Alle kommunene Solveig/Helge
8	Eventuelt <ul style="list-style-type: none"> Hvordan kan anleggseiere uten nevneverdig betalingsevne få støtte til å oppgradere avløpsanlegget sitt? Simon orienterte om at det har blitt gitt støtte fra Husbanken, men da som del av et kompetansearbeid. Det er tilskuddsordninger som ligger i sosialbudsjettene som eventuelt kan vurderes i form av sosialstøtte. Noen bruker også prinsippet med tinglyste heftelser/belåning av hus, fordi det har med verdien av huset ved kjøp og salg å gjøre – et hus bør oppfylle miljøkravene. Det ble også opplyst at enkelte kommuner har gitt «startlån» med gunstig finansiering, dersom andre lån blir vanskelige. I noen tilfeller kan det være aktuelt med en klausulering om at anlegget skal oppgraderes ved et eierskifte. Til neste møte: se sak 7. Tiltak som bør gjennomføres i 2016 bør da også være tema på neste møte.	
Neste møte Tirsdag 9. februar 2016, kl. 09.00 – 15.00, Nannestad. Helge B. Pedersen (ref.)		Solveig /Helge

Sendt ut sammen med referatet:

Den norske oppsummering av 4th European Water Conference.

<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		