

Referat fra møtet i faggruppe kommunalteknikk 9.02.2016, Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma

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

Forfall: Anette Åkerstrøm (Ullensaker), Østre Toten (ubesatt stilling pt.).

Sak	Innhold	Oppfølging/ ansvar
1	<p>Referat fra forrige møte (06.10.15) Konklusjoner: Ingen merknader. Godkjent.</p>	
2	<p>Orienteringer fra arbeidet i Huvo siden sist Helge orienterte om følgende saker:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Styringsgruppemøtet 10.12.15. b) Brev til Mattilsynet på kostholdsråd c) De endelige miljømålene. Ingen i sGØT. d) Hjemmesiden, www.huvo.no. e) Oppsummering av de viktigste data per VF lagt ut på huvo.no. f) Kommunevise informasjonsmøter – utfordringer i landbruket. g) Møte om frivillig manøvreringsreglement for Hurdalssjøen. Arrangeres av GLB. h) Møte med VRM 25. og 26. januar 2016. i) Huvo-prosjekt/GLB m.fl. Klassifisering av Hurdalssjøen. Anbud. Sannsynligvis oppstart i 2016. j) Huvo-prosjekt: Paleolimnologisk kartlegging av Hersjøen. Svar juli 2016. k) Huvo-prosjekt: Problemkartlegging Øyangen. Følges opp våren 2016. l) Huvo-prosjekt: Problemkartlegging barrierer. Starter til sommeren. m) Huvo-prosjekt: Problemkartlegging oppfølging fiskevandringshindre/kontrollfiske. Til sommeren. n) Huvo-prosjekt: Problemkartlegging miljøgifter. Avventes. Brev sendt via VRM til Miljødirektoratet. o) Mulighet for bilde-delning på https://www.flickr.com. p) Orientering om resultatene fra tiltaksrettet overvåking i 2016, og videre planer. 	
3	<p>Div. annen informasjon til orientering Helge orienterte kort om:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Forvaltningsplanen 2016-2021 er vedtatt i fylkestingene, og er nå til behandling i departementene. Oversendes til ESA senest 22.03.16. b) Felles, samordnet rapporteringsskjema for hele VR-Glomma. Arbeidet pågår. Norconsult fikk anbudet. c) Overvannsseminaret i regi av FMOA 27.01.16, jfr. sak 5. d) Fiskedøden i Risa var forårsaket av jernpåslag på fiskens gjeller. e) Tips fra Ullensaker kommune (Anette) om kildeopsporing av E-coli til hvilken kategori pattedyr bakteriene kommer fra. 	

4	<p>Informasjon om pilrenseanlegget i Nes kommune</p> <p>Thomas orienterte:</p> <p>I Nes er det nå etablert et «pilrenseanlegg» for å rense avløpene fra 3 hus, dimensjonert for inn til 5 hus. Det er et lukket anlegg. Alt avløpsvann, samt regnvann som faller på anlegget skal tas opp av piltræne som forbruker næringen og fordampner vannet. Når det er frost magasinerer anlegget alt vannet.. Totalt areal på anlegget er ca. 750 m² Anlegget er beplantet med ca. 1400 pilstiklinger som blir ca. 5 meter høye i løpet av 2 – 3 år. Piltræne kuttes hvert 4. år, kontrolleres for «saltsyke» hvert 15. år og byttes ut hvert 20. år. Forventet levetid for anlegget er 70 år.</p> <p>Kommunen eier anlegget, og har driftsansvaret. Anlegget er planlagt satt i drift til våren. Mer informasjon finnes på Nes kommune sin hjemmeside her.</p>	
5	<p>Klimatilpasning og overvann</p> <p>Simon orienterte:</p> <p>Fylkesmannen i Oslo og Akershus arrangerte et seminar 27.01.16 om klimatilpasninger og overvann med svært god deltagelse. Anledningen var NOU 2015:16 Overvann i byer og tettsteder – som problem og ressurs.</p> <p><u>Noen viktige punkter:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Erkjennelse av at ekstremnedbør kommer oftere, og klimatilpasninger er viktig. Det kan bli svært dyrt ikke å forebygge. Forsikrings-selskapene sender regresskrav til kommunene. ➤ God samhandling mellom sektorene; VA, plan, veg, og utbyggere er viktig for å lykkes. ➤ 3-trinns rensesystem (se foredraget fra Simon). ➤ I utslippstillatelsene på avløp har Fylkesmannen satt krav til kommunene om oppdaterte klima-ROS-analyser på avløpssektoren, inkl. modellering av regnhendelser i utsatte områder, overvanns-fremmedvannsplaner og fornyelses-program for ledningsanlegg, samt handlingsplaner for de neste 4 år og risikostyring- ➤ Må inn som tema i planstrategiene, og i planbestemmelsen i kommuneplanens arealdel. ➤ Må følges opp på ledelsesnivå, og tas inn i budsjettene. ➤ Fylkesmannen vil ta inn dette som tema når kommunenes arbeid revideres. <p>Det anbefales at de som ikke var på seminaret, ser raskt gjennom foredragene. Informasjon om seminaret og foredragene finnes her:</p> <p>Det anbefales at kommunene avgir høringssvar på NOU. Fristen er 03.05.2016, lenke her.</p> <p>NOU 2015:16 er også en «kunnskapsrapport» og kan lastes ned her.</p>	
6	<p>Kommunenes oppfølginger av sandfang, overvann og LOD</p> <p>Solveig gikk gjennom en oppsummering fra et arbeidsmøte i Vannområdet Leira-Nitelva vedrørende tømning av sandfang. De har kommet langt i dette arbeidet. Oppsummeringen og et eksempel på registreringsskjema ble delt ut. Tematikken ble diskutert. Viktige punkter er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sandfang kan potensielt redusere utslipp av tungmetaller og PAH med ca. 50 %. Regelmessig tømning er avgjørende for renseseffekten. • Sanden skal leveres til godkjent mottak, men normalt sett er det ikke å betrakte som spesialavfall. • Mange sandfang er primært etablert for å hindre tetting av rør, slik at renseseffekten der blir tilleggseffekt. Gode tømmerrutiner gir redusert vedlikeholdsbehov på vei, ledningsnett og avløpsanlegg, samt bedrer kapasiteten på nettet. • For å hindre forurensning ventes det at krav om tømning av sandfang 	

	<p>tas inn forurensingsforskriften i løpet av noen år. Dette blir veieier sitt ansvar. Fylkesmannen vurderer å gi kommunene pålegg om tømning av sandfang. I første omgang vil det være naturlig å pålegge kartlegging av sandfanganleggene.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sandfang i tettsteder og sentrumsnære/områder med stor trafikk er viktigst. • Det viktigste nå er derfor å få kartlagt alle sandfangene i kommunene. Deretter må sandfangene kartfestes, f.eks. vha. Gisline, der hvert anlegg registreres med navn, eier og evt. kommentarer (f.eks.: risikooppfølging, gate/vei, type sandfang, tilstand, tilkobling, resipient mm). • For å øke muligheten for finansiering av dette, er det noen kommuner som har benyttet «spleiselag» mellom VA- og vegsektoren. • For øvrig henvises innholdsmessig til oppsummeringen fra VO Leira-Nitelva, som beskriver tematikken godt, og fordelene av å følge dette opp. <p><u>Videre oppfølging:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Simon innhenter budsjettestimater fra andre kommuner som et grunnlag, så snart som mulig. 2. Kommunene bruker deretter samme antall sandfang som ble innrapportert til Fylkesmannen (alternativt best mulig skjønn) for å løfte inn et budsjettforslag så snart som mulig på en kartfestingsjobb, og senere tømning og vedlikehold av sandfang og stikkrenner. Det bør foreligge et budsjett til dette for 2017. 3. Det tas sikte på at kommunene gjør kartfestingen av sandfanganleggene på kommunale veier i løpet av 2017. Mulig at eksternt hjelp må kjøpes. 4. Videre ansvar, ROS-analyse, rutiner mm tas opp igjen på et senere møte for videre diskusjoner. Det bør samordnes med nabo-vannområdene. 5. Deretter utfordres SVV på tilsvarende kartlegging for riks- og fylkesveier. 	<p>Simon</p> <p>Solveig, Thomas, Dag/Olga/Steinar, Fredrik, Anette</p> <p>Solveig, Thomas, Dag/Olga/Steinar, Fredrik, Anette</p> <p>Senere møte</p>
7	<p>Status aktuelle planrullinger per kommune</p> <p>Oppdatering av tidsperioder for viktige overordnede dokumenter, for gjennomføringen av VA-tiltakene:</p> <p><u>Hurdal kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Planprogrammet behandles i mai, med mål om førstegangsbehandling av kommuneplanen i løpet av 2016. Vedtak ventes i 2017. • Hovedplan Vann- og Avløp behandlet politisk og er klar for høring nå. • Sentrumsplan - mål om førstegangsbehandling før sommeren. <p><u>Ullensaker kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommuneplanen for Ullensaker, perioden 2015-2030, ble vedtatt av kommunestyret den 7.9.15. • Hovedplan avløp og vannmiljø for Ullensaker kommune 2015-2025 er vedtatt i HTIK, HOP og kommunestyret i 2016. <p><u>Eidsvoll kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommuneplan ble vedtatt i mars 2015. • Hovedplan avløp rulleres nå, ventes behandlet politisk i løpet av 2016. <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. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Hovedplan Vann- og Avløp skal behandles i kommunestyret i mars, deretter ut på høring. Den ventes vedtatt før sommeren. Den behandles sammen med tiltaksplan for opprydding i spredt avløp. <p><u>Nannestad kommune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Revidert hovedplan Vann- og Avløp er nå på høring, ventes godkjent i juni 2016. Planstrategier skal behandles av kommunestyret i mars, og så ut på høring. Foreliggende forslag innebærer en rullering av kommuneplanens samfunnsdel i 2017 og arealdel i 2018. <p><u>Østre Toten kommune</u> (ikke oppdatert i møtet 9.02.16):</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. 	
8	<p>Plan for tiltaksgjennomføringene 2016-2021 En oversikt over alle (tidligere) innmeldte nødvendige tiltak i tiltaksmodulen/tiltaksprogrammet fulgte innkallingen (excelark).</p> <p>De tiltakene som det må rapporteres videre på fra og med 2016 (rapporteres i 2017) som del av vannforskriftsarbeidet, er oversiktlige i dette vannområdet, innenfor kommunalteknikk. Alle har god oversikt over forventningene videre.</p> <p>Det bør settes opp en «plan for tiltaksgjennomføringen» på alle tiltakene som er meldt inn, som tydeliggjør ansvar for gjennomføringen, forventet gjennomføringsår og senere rapportering. På rapporteringene er det viktig at detaljeringsgraden er god nok til også å synliggjøre dette politisk. Eksempelvis antall sanerte spredte avløp per VF per år, av totalt antall pålegg per VF.</p> <p>Senere setter opp en «plan for tiltaksgjennomføringen», som sees i sammenheng med andre VO sine «gjennomføringsplaner» og hva det ventes å skulle rapportere på.</p>	
9	Eventuelt	
<p>Neste møte Tirsdag 21. september 2016, kl. 09.00 – 15.00, Eidsvoll. Helge B. Pedersen (ref.)</p>		Solveig /Helge

<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		