

Referat fra møtet i faggruppe kommunalteknikk 10.02.2014, Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma

Til stede: Rune Helberg (leder, Eidsvoll), Arne Müller (Eidsvoll), Nina Verøy (Ullensaker), Frode Wang (Hurdal), Solvei Fagerli (Nannestad), Mona Ellingsen (Nes), Steinar Karlsen (Østre Toten) og Helge B. Pedersen (prosjektleder).

Forfall: Simon Haraldsen (Fylkesmannen i Oslo og Akershus).

Sak	Innhold	Oppfølging/ ansvar
1	<p>Referat fra forrige møte (27.06.13) <u>Konklusjoner:</u> Ingen merknader. Godkjent.</p>	
2	<p>Div. informasjon Helge orienterte om:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Nye veiledere (klassifiseringsveileder 2:2013, for fisk, for grunnvann, interkalibreringen og datterdirektivet for prioriterte miljøgifter). b) Div. møter (worskshop Bioforsk, leirelvproblematikken og kilderegnskapet). c) Klimascenarier benyttet i Workshop ble diskutert, med forventet framskrevet temperaturøkning på 3,4 grader og nedbør-økning på 12 % (gjennomsnitt for året) til år 2100, med tall også per kvartal. <p>Rune informerte om:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Gjødselevareforskriften er endret, og det er nå satt krav om spredning av slam i forhold til PAL-tall. 	
3	<p>Status over arbeidet og prosessen videre Helge orienterte om:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Avholdte møter i vannområdeutvalget siden forrige møte i faggruppe kommunalteknikk. b) Prosjekttilskudd og økonomisk handlingsrom. c) Tiltaksanalysen og hvordan det er jobbet med utkastet fra forrige møte og fram til leveransen av den foreløpige tiltaksanalysen, sendt til VRM innen fristen 30.11. d) Oppdatert oversikt over grunnvanns-vannforekomstene. e) Vedtatt arbeidsplan for HuVo fulgte med innkallingen. f) Problemkartleggingen/forsterket klassifisering i 2014 g) Problemkartleggingen av Øyangen, Hersjøen og fysiske endringer/hydromorfologi 2014. h) Problemkartleggingen av miljøgifter tas i 2015. i) Hva som gjenstår og hvordan det jobbes videre med foreløpig tiltaksanalysen Versjon 2 (som innspill til VRM og forvaltningsplanen) og den endelige lokale tiltaksanalysen som ferdigstilles 3. april. <p><u>Konklusjoner:</u> Nina undersøker om det finnes informasjon om den gamle limfabrikken i Mogreina og potensielle utslipp til Hersjøen, som kan ha relevans for videre problemkartlegging av innsjøen.</p>	Nina
4	<p>Overvåkingen Helge orienterte om:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Overvåkingsprogrammet er formelt sendt inn på Excelark fra 	

	<p>Fylkesmannen og til VRM. HuVo sitt notat ferdigstilles en av de nærmeste dagene, og legges ut på hjemmesiden.</p> <p>b) Planlagt forsterket klassifisering/problemkartlegging for 2014, og konklusjonene fra økologigruppa på hvor og hvordan.</p> <p>c) Formelt sett starter tiltaksrettet overvåking først i 2015.</p> <p><u>Konklusjoner:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hurdal kommune ønsker at stasjonen i Hurdalselva inngår i kartleggingen i 2014. 2. Mona og/eller andre fra Nes kommune blir gjerne med ut når prøver tas i bekken ved Fosserud, for å vurdere prøvetakingspunktet. 3. De som har synspunkter på planlagt prøvetaking i 2014 tar kontakt direkte med Helge med det aller første, fordi det straks skal ut på anbud. 	<p>Helge</p> <p>Mona/Helge</p>
5	<p>Avlastningsbehovet</p> <p>Det ble gitt en orientering om hvordan avlastningsbehovene er beregnet og påpekt at metodikken som er lagt til grunn i vårt notat 3/2013 gjelder fortsatt, men at noen tall er korrigert både for å korrigere iht. arealene som Bioforsk har regnet ut fra og endrede miljømål i den nye klassifiseringsveilederen. Videre at det nå i ettertid også brukes leirkorrigerede miljømål fra Bioforsk-beregningene. Det ble også påpekt at dette kun må oppfattes som grove anslag på forventet behov for avlastning per VF, og at det er beheftet med store usikkerheter. Videre at miljømålene primært skal settes etter økologiske kvalitetselementer der kjemien kun er støtteparametere. Avlastningsbehovene vil også bli justert når vi har flere fosfor-målinger å bygge på etter 2014-sesongen.</p>	
6	<p>Kilderegnskap</p> <p>Det ble gitt en orientering om bakgrunnsinformasjon og hvem som har regnet hva ift. kilderegnskapene, samt hva det bygger på. Videre ble det gått gjennom det som pt. er å anse som korrekt kilderegnskap for alle 11 VF med eutfieringsproblemer. Kilderegnskap for miljøgifter som ble mottatt fra Cowi, ble raskt presentert.</p> <p><u>Konklusjoner:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Primærtallene (kilderegnskap) fra Bioforsk legges ved referatet. 2. De foreløpige tallene for miljøgifter sendes ut på forespørsel. Kontakt evt. Helge. 	
7	<p>Tiltaksanalysen/tiltaksprogrammet, justeringer og tilføyelser</p> <p>Den foreløpige tiltaksanalysen ble diskutert. Det ble påpekt at dette skal være et verktøy videre for kommunene mht. tiltaksgjennomføringen. Det ble informert om at det kommer ny (felles) tekst for kap. 12 (samfunnsøkonomiske vurderinger), kap. 15 (klimatilpasninger) og vedlegg (ord & uttrykk). Videre at det ventes nye innspill nå fram mot endelig tiltaksanalyse, og at kilderegnskapene per VF tenkes lagt inn som vedlegg.</p> <p><u>Konklusjoner:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alle bes om å sjekke særskilt om det er ønsker/muligheter for å kvalitetssikre/forbedre det som ligger i tabell 13. 2. Ullensaker, Nes og Eidsvoll bes om å sende inn <u>antall husstander</u> med behov for opprydding spredt avløp per VF (der det er mulig), til tabell 13. 3. Ullensaker og Nes sjekker særskilt om det er muligheter for å legge inn noe mer på «Effekt», «kost-effekt» og «prioritering» i tabell 13. 4. Særskilt kvalitetssikring/forbedring i kap. 8.1.1.A. 5. Særskilt kvalitetssikring/forbedring kap. 8.2. 6. Særskilt kvalitetssikring/forbedring for kap. 11. 7. Også andre innspill/rettinger/forbedringer tas gjerne i mot. 8. Fristen for alle innspill settes til <u>mandag 17. februar</u>, for at det skal kunne tas med videre. 	<p>Nina, Mona og Rune</p> <p>Nina og Mona</p> <p>Alle</p>

	<p>9. Opplysninger gitt i møtet, og som tas direkte inn er: Antall husstander med oppryddingsbehov i Nannestad = 124. Hurdal kommune har ca. 700 private avløpsanlegg som etter hvert skal gjennomgås mht. miljøtilstand/behov for oppgradering. Forventet befolkningsvekst settes til 2-3 %.</p> <p>10. Den som ønsker en ny/revidert tiltaksanalyse tilsendt for gjennomsyn underveis tar kontakte direkte med Helge.</p>	
8	<p>Eventuelt Ingen saker. Det ble gitt et ønske om senere å jobbe videre med å forbedre innsynsmuligheter for den enkelte innbygger. Dvs. å gjøre det lettere for de som ønsker å vite tilstand og tiltak for et enkelt område/innsjø.</p>	
<p>Neste møte Mandag 8. september 2014, kl. 09.00 – 15.00. Eidsvoll rådhus. Helge B. Pedersen (ref.)</p>		Rune /Helge

Vedlegg til referatet:

- Kilderegnskap tall fra Bioforsk per 20.01.2014.
- Agicat-beregninger.

<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		

