

Faggruppe Vann og Avløp

Møte nr. 1-2014

Dato 19.05.2014
Tid 10 – 15
Sted Fetsund

Møte innkalt av: Kristian Moseby

Møtedeltakere: Harald Foss (Trøgstad), Bjørn Viken (Sørum), Olga Trubacheva (Fet), Leiv O. Knutson (Nes), Silje Djupvik (Ullensaker), Nina Værøy (Ullensaker), Linda Grimsgaard (Rælingen), Kristian Moseby (prosjektleder).

Ikke møtt: Enebakk, Eidsberg, Eidsvoll, Spydeberg, Aurskog-Høland, Nord-Odal, Sør-Odal, Fylkesmannen i Oslo og Akershus.

Referent: Kristian Moseby

Møteagenda		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Velkommen 2. Tiltaksanalyse VO Ø 3. Fra tiltaksanalyse til handling 4. Case prosjekter VA 5. Årsrapportering fra minirensanleggleverandører 6. Olje- og fettavskillere 7. Private drikkevannsbrønner 8. Orienteringssaker 9. Neste møte 10. Eventuelt 		
<p>1. Velkommen, godkjenning av referat og dagsorden</p>	Ansvrlig	Frist
<p>Det var ingen merknader til referat fra møte 10.12.2013, dagsorden ble godkjent.</p>		
<p>2. Tiltaksanalyse VO Ø</p>		
<p>Oppdatert tiltaksanalyse for vannområde Øyeren ble gjennomgått i møtet, med spesielt fokus på avløpskapitlene. Det var flere innspill til blant annet fremstillingen av samlet forurensningsregnskap. Det ble diskutert rundt delkapittelet som omhandler kommunenes gjennomførte og planlagte avløpstiltak, og ulikhetene mellom kommunene. Faggruppa var også enige om å synliggjøre kommunenes fornyingstakt på avløpsnettet ved 3 års gjennomsnittlig prosent, fremfor utskiftingstakt for kun året 2012. Det var ønske om å sette inn generell planlegging, klimatilpasning og plan for reduksjon av fremmedvann i tabellen for viktige forebyggende tiltak. I tillegg kom det opp forslag til generell tekstforbedring.</p> <p>Kristian oppdaterer tiltaksanalysen i tråd med innspillene.</p>	PL	

3. Fra tiltaksanalyse til handling		
<p>Det ble diskusjon rundt prosessen mot å få gjennomført de viktigste VA-tiltakene som er foreslått i vannområdets tiltaksanalyse. Det ble påpekt at god, konkret og langsiktig planlegging er viktig for å få gjennomført tiltakene. Kommunestyrenes vilje til å øke de kommunale avløpsgebyrene er også avgjørende for hvilke tiltak som er mulige å gjennomføre rent økonomisk. Kommunenes gjennomføringsevne (mannskap og ressurser) kan imidlertid også være en begrensning for gjennomføring av avløpstiltak. Flere av vannområdets kommuner har allerede planlagt eller igangsatt store investeringsprosjekter innen avløp.</p> <p>Tiltaksanalysens konklusjoner bør innarbeides i kommunenes hovedplaner ved neste rullering. Kommunenes representanter i faggruppe avløp bør være proaktive for å innarbeide dette.</p>	<p>ALLE</p>	
4. Case prosjekter VA		
<p>Styringsgruppa for vannområde Øyeren har vedtatt en budsjettpost som kan benyttes til caseprosjekter. Prosjektgruppa ønsker innspill til prosjektforslag fra faggruppe vann og avløp, samt landbruksgruppa. Det ble fremlagt ulike forslag til mulige prosjekter. Faggruppa ble enige om å fremme forslag om at midlene benyttes til å lage en enkel veileder for hvordan feilsøking på avløpsnettet gjøres mest mulig effektivt. Dette kan omfatte både feilsøking etter fremmedvannsinlekk eller spillvann til overvann/resipient. Det bør arbeides for å samle ulike erfaringer fra vannområdets deltakerkommuner. I tillegg bør det vurderes om prosjektet skal inneholde et praktisk caseområde der man planlegger å gjennomføre en feilsøking og kan notere erfaringer i felt. Kommunene som ønsker kan sende forslag til caseområder til Kristian innen 30. mai 2014. Kristian sender påminnelse per e-post. Det vurderes om det er behov for e-postavklaring når forslagene har kommet inn.</p>	<p>ALLE, PL</p>	
5. Årsrapportering fra minirensesanleggleverandører		
<p>Vannområdene i Østfold har foreslått å utrede mulighetene for å forenkle og systematisere årsrapporteringen fra minirensesanleggleverandørene til kommunene. Per i dag leveres årsrapporter for hvert minirensesanlegg i papirform til kommunene én gang i året. Det jobbes med å utrede praktiske løsninger der minirensesanleggleverandørene kan levere informasjon om tilsyn og drift av minirensesanleggene elektronisk. Kristian og én representant fra vannområde Øyeren deltok på ett møte om dette temaet 7.5.2014. Det vil høsten 2014 avholdes et seminar der forslag til rapporteringssystem vil bli fremlagt. Målgruppe for seminaret er alle kommunene i vannområdene i Østfold + vannområde Øyeren.</p>		
6. Olje- og fettavskillere		
<p>Det finnes ett stort antall olje- og fettavskillere i vannområdets kommuner. En rekke av disse er ikke tilknyttet kommunalt ledningsnett og kan potensielt ha utslipp til vassdrag. Enkelte komponenter som slipper på olje- og fettutskillere kan dessuten skade avløpsnettet eller renseprosessen i de kommunale rensesanleggene. Erfaringer fra nabo vannområder tilsier at kommunene kunne trenge ett system for å holde oversikt og sørge for oppfølging av olje- og fettutskillere. Mulighetene for et prosjekt om dette ble diskutert. De ulike møtedeltakerne orienterte for status i sin kommune.</p> <p>Nes kommune: Har gjennomført en telefonkartlegging. Har exceloversikt (GNR/BNR, tanktype m.mer).</p> <p>Sørum kommune: Har startet kartleggingsprosjekt (tilsvarende som i Nes kommune).</p> <p>Ullensaker kommune: Forholdsvis god oversikt. Krever kontroll og årsrapportering, som et krav i påslippsavtaler.</p>		

<p>Fet kommune: Har behov for kartlegging.</p> <p>Trøgstad kommune: Har behov for kartlegging.</p> <p>Rælingen kommune: Har kartlagt næringsbedrifter. Behov for utvidet kartlegging. Samarbeid mellom planavdeling og VA-avdeling.</p> <p>Generelt er det behov for økt tilsyn av olje- og fettutskillerne og bedre kartlegging. Det var ønske om at vannområde Øyeren starter et prosjekt om dette. Fremdriftsplan og eventuelle ressurspersoner vurderes til høsten.</p>		
<p>7. Private drikkevannsbrønner</p>		
<p>I forbindelse med vannområdets tiltaksanalyse ble det laget en oversikt over registrerte private drikkevannsbrønner. I NGU's brønndatabase er det registrert 115 drikkevannsbrønner med vannuttak som formål. Det er ukjent hvor mange av disse som er i bruk per i dag. Private drikkevannsbrønner er ikke kommunens ansvar. Kommunene bør imidlertid være oppmerksom på at det kan finnes drikkevannsbrønner i kommunen når eksempelvis utslippstillatelser til nye avløpsløsninger skal godkjennes. Kart over hvor brønnene er lokalisert kan finnes på NGU's nettsider eller fås tilsendt av Kristian.</p>		
<p>8. Orienteringssaker</p>		
<p>Det ble kort orientert om vannområdets «prosjekt leirelver».</p>		
<p>9. Neste møte</p>		
<p>Det innkalles til neste møte ved behov.</p>		
<p>10. Eventuelt</p>		
<p>-----</p>		