

Vannområde Leira – Nitelva, Styringsgruppa **Referat fra møte 15.3.16**

Til stede: Boye Bjerkholt, Skedsmo kommune (leder av styringsgruppa)
John Harry Skoglund, Fet kommune
Halvor Bratlie, Lunner kommune
Inge Solli, Nittedal kommune
Terje Wold, Oslo kommune (vara)
Anders Østensen, Gjerdrum kommune
Ernst-Modest Herdieckerhoff, Lørenskog kommune
Arild Mossing, Akershus Fylkeskommune (vara)

Jens Thori Kogstad, Akershus Bondelag
Eli Marie Fuglestein, vannområdesekretariatet (referent)

Forfall: Hans Thue, Nannestad kommune
Marianne Grimstad Hansen, Sørums kommun
Øyvind Sand, Rælingen kommune
Willy Westhagen, Gran kommune
Tom Staahle, Ullensaker kommune
Are Heden, Fylkesmannen i Oslo og Akershus

Saksliste

Sak nr.	Tema	Ansvar/frist
1/16	Velkommen, godkjenning av saksliste og saker til eventuelt	
2/16	Årsmelding 2015 Årsmeldingen ble godkjent uten merknader. Publiseres på elveliv.no, og sendes eierkommunene per mail.	
3/16	<p>Vassdragsovervåkingen 2015</p> <p>Vannkvaliteten innen vannområde Leira-Nitelva overvåkes av flere private, kommunale og statlige aktører, og på sikt vil det være mulig å hente ut oppdatert og helhetlig informasjon om tilstanden i vannområdet fra nettportalen Vann-Nett. Inntil Vann-Nett er oppdatert, er det for arbeidskrevende for vannområdesekretariatet å sammenstille informasjonen fra alle aktørene.</p> <p>8 av kommunene innen vannområdet har en felles rammeavtale med Rambøll, for tiltaksrettet overvåking i vassdragenes hovedløp ned til Svullet samt enkelte tilførselselver. Det utarbeides en årlig rapport, og resultater fra de siste års overvåking (inkludert 2015) ble kort presentert og sett i sammenheng med resultater fra overvåking av biologiske parametere i 2014 og 2010.</p> <p>Trendanalyser av de siste 5 års overvåkingsresultater viser at konsentrasjonen av fosfor er redusert ved flere lokaliteter. I Nitelva gjelder dette lokalitetene Nitelva ved Møllerdammen og Nitelva ved Slattum. I Leiras nedbørsfelt har det vært en reduksjon av fosforkonsentrasjonen ved Måsabekken nedstrøms renseparken (Ullensaker), Øvre Gjermåa, og Ulvedalsbekken (brua under byvegen, ved Tangen). Nederst i Leira er fosforkonsentrasjonen økende. Dette er et tydelig signal om at tiltaksgjennomføringen må intensiveres dersom målet om god økologisk tilstand skal nås.</p> <p>En sammenfatning av resultatene fra de siste års vassdragsovervåking legges ved referatet, ved utsendelse.</p> <p>Spørsmål fra møtedeltakerne: -tilføres Kløfta RA glycol, og hvis så, hvordan påvirker det vannkvaliteten i Leira? -status radioaktivt utslipp fra lfe til Nitelva -hva er status med hensyn på regulering av kantsoner i kommunene</p> <p>Spørsmål følges opp på et senere møte, etter at informasjon er innhentet fra kommunene/andre.</p>	<p>Prosjektleder</p> <p>Prosjektleder</p>
4/16	<p>Tiltaksgjennomføring innen Leiras nedbørsfelt 2015 – rapportering til Vannregionmyndigheten</p> <p>Leira har vært et av flere pilotområder for oppfølging av vannforskriften, og det har blitt levert årlige rapporter for tiltaksgjennomføring siden 2010. Tabell for rapportering av tiltak ble kort presentert, og det ble lagt spesiell vekt på fremdrift innen kommunalteknisk sektor (se vedlegg 1 for kommunevis oversikt).</p> <ul style="list-style-type: none"> Ledningsnettfornyelsen var i 2015 på 0-1 %, dette er noe lavt. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Innen spredt avløp er antall spredte avløp med utilfredsstillende løsning redusert fra 1479 ved utgangen av 2014 til 1302 ved utgangen av 2015. Sammenlignet med 2010, antas det å ha vært en reduksjon på om lag 25 prosent. Oppryddingen av spredte avløp med utilfredsstillende løsninger forventes å skyte fart i årene fremover, etter hvert som det blir avklart om områder med spredt avløp skal kobles til offentlig nett eller ikke. I områder som ikke skal kobles til offentlig nett, vil det bli sendt ut pålegg om oppgradering av private avløpsanlegg som ikke tilfredsstillere renskravene. I «forslag til handlingsplan for gjennomføring av kommunaltekniske tiltak» (ref. møte i styringsgruppa 17.12.15) er det foreslått å nå målet om full opprydding innen utgangen av 2019. Fremdrift innen oppgradering av større renseanlegg forventes også å skyte fart i perioden 2016-2021. Åsgreina RA ble lagt ned 1. mars 2016, og flere anlegg planlegges lagt ned eller oppgradert fremover. For detaljer henvises til «forslag til handlingsplan for gjennomføring av kommunaltekniske tiltak» <p>Fra og med 2016 skal det rapporteres på tiltaksgjennomføring for alle vannforekomster med en dårligere økologisk tilstand enn «god» (utfra fastsatte kriterier tilpasset naturgitte forhold som eks. naturlig innhold av leire, humus og kalk). Tiltaksrapporteringen er en oppfølging av regional vannforvaltningsplan for Vannregion Glomma, som vannområde Leira-Nitelva er en del av. For mer informasjon, se Vannregion Glomma sine sider på vannportalen og tidligere innkallinger til/referater fra styringsgruppas møter.</p> <p>Det arbeides med å få på plass et bedre system for tiltaksrapportering for hele Vannregion Glomma. Akershus fylkeskommune bevilget i 2015 400 000 kr til dette arbeidet, som gjennomføres i samarbeid med Vannregionmyndigheten og Miljødirektoratet.</p>	
5/16	<p>Vannområdesekretariatet – ansettelsesprosess ny prosjektleder</p> <p>Søknadsfristen gikk ut 6. mars. Ansettelsesutvalget skal ha drøftingsmøte i løpet av uken. Skedsmo kommune regner med å være ferdig med ansettelsesprosessen medio april.</p>	
6/16	<p>Andre orienteringer</p> <p>Ingen andre orienteringer.</p>	
7/16	<p>Eventuelt</p>	
	<p>Møteplan for 2016:</p> <p><u>15. mars</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - godkjenne årsmelding <p><u>24. mai (med forbehold om fremdrift ansettelsesprosess)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - implementering av regional plan for vannforvaltning i Vannregion Glomma - økonomi og justere prioriteringer <p><u>27. september</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - budsjett og aktivitetsplan 2017 <p><u>6. desember</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - status tiltaksgjennomføring - grov plan for perioden 2018 - 2021 	

Vedlegg 1.

Tabell 1. Opprydding spredt avløp innen Leiras nedbørsfelt.

Kommune (avgrenset til Leira)	Antatt status 2010		Status 2015		Tiltak 2015	
	Antall spredte avløp 1.1.2010	Antall spredte avløp m/ utilfredsstillende løsning 1.1.2010	Antall spredte avløp 31.12.2015	Antall spredte avløp m/utilfredsstillende løsning 31.12.2015	Antall oppgradert i 2015	Antall tilkoblet off. nett i 2015
Skedsmo	132	105	136	36	8	0
Sørums	225	Ingen data	155	110	2	1
Gjerdrum	580	530	487	339	57	3
Ullensaker			190	43	0	3
Lunner	14	8	15	7	1	
Fet	Ingen data	Ingen data	36	ingen data	Ingen data	24
Nannestad	1034	929	895	767	42	30

Tabell 2. Ledningsnettfornyelse og separering av nett.

Kommune (avgrenset til Leira)	Status 2010		Status 2015		Tiltak 2015 % ledningsnett- fornyelse	Hovedutfordring
	Andel separatsystem 1.1.2010	Estimert andel ledningsnett eldre enn 1970 1.1.2010	Andel separatsystem 31.12.15	Estimert andel ledningsnett eldre enn 1970 31.12.15		
Skedsmo	82 %	37 %	86 %	29 %	1 %	Fremmedvann
Sørums	100 %	1587	100 %	1587	1 %	Rette feilkoblinger, utbedre lekkasjer, tømme sandfang.
Gjerdrum	100 %		100 %	18670 (1960- 1979) og 12241 (ukjent)	1 %	Innlekk og overvannshåndtering
Ullensaker			100 %	16 %	0 %	
Fet	100 %	18 %	100 %	16 %	1 %	Fremmedvann
Nannestad	96 %	2 %	97 %	2 %	0 %	Innlekk av overvann til spillvann som medfører overløp.