



Referat fra møte i temagruppe kommunalteknikk 16.11.20

Tid: mandag 16. november 2020, 12:00 – 13:20

Sted: Teams-møte

Til stede: Jan Erik Bøgeberg, Lillestrøm (leder)
Marie Homann, Ullensaker
Veronica Koster, Gjerdrum
Tor Kristian Bogstrand, Nittedal
Linda A. Grimsgaard, Rælingen
Toril Giske, Oslo kommune
Cecile Raasok, NRA
Line Gustavsen, daglig leder VO
Mathias Jerpseth, Vannområdekoordinator (referent)

Forfall: Kari-Anne S. Gorset, Lunner
Olga Burbo, Nannestad
Lone Skjønhaug, Lørenskog

Ved behov: Trygve Rognstad, Gran

Sak	Innhold	Ansvar/frist
24/20	Innkalling, dagsorden og saker til eventuelt <ul style="list-style-type: none">Godkjenning av innkalling og dagsorden Vedtak: Innkalling og dagsorden godkjennes.	
25/20	Gjennomgang av aktuelle referater <ul style="list-style-type: none">Administrativ gruppeStyringsgruppa Vedtak: Gjennomgang av referatene tas til orientering.	
26/20	Orienteringer 26/20-1 Analyser av overvann fra kunstgressbaner <ul style="list-style-type: none">Det har vært oppdateringsmøte med Asplan Viak, hvor funn ble presentert. Noen baner viste høye sink-verdier, andre lave.Prøvetaking pågår enda	

	<ul style="list-style-type: none"> - Rapporten har frist 1. desember. <p>26/20-2 Omgjøring av daglig leders engasjement til fast ansettelse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stillingen til daglig leder har blitt endret fra engasjement til fast stilling. <p>26/20-3 Overvåkingsprogrammet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planen om å ha overvåkingsprogrammet ut på anbud til nyåret blir noe forskjøvet da innkjøpskontoret i Lillestrøm er trenger mer tid på saken. - Dagens leverandør i overvåkingsprogrammet, Norconsult, har derfor blitt forespurt om å forlenge overvåkingen ut mars 2021. <p>Vedtak: Informasjonen tas til orientering</p>	
27/20	<p>Nedgravde oljetanker</p> <p>Det ble tatt en runde rundt bordet på kommunenes status på nedgravde oljetanker. Utdypende innspill har blitt sendt inn på e-post.</p> <p>Gjerdrum</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ukjent status <p>Nittedal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Har kartlagt noen år tilbake, men har ikke fulgt opp sanering <p>Ullensaker</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kommunen sender ferdigmelding når tanker har blitt sendt til Øvre Romerike Brannvesen, som har oversikt <p>Rælingen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Har en oversikt over registrerte tanker, men opplever utfordring med videre kartleggingen da det er antas at det er flere rundt i kommunen <p>Oslo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bymiljøetaten følger opp nedgravde oljetanker - Har en oversikt over tankene i Oslo, men antall tanker som er innenfor vannområdet er veldig begrenset <p>Lillestrøm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Har ikke fått ut data på dette - Feievesenet kan ha gjort enkelte registreringer av tanker <p>En stor utfordring med oljetankene er kartleggingen av dem. Registrering av gamle tanker skjer sporadisk, noen ganger ved kjøp/salg av hus når nye eiere tar over. Oppfatningen er ellers at registreringen av tankene preges av mørketall. Det mangler gode løsninger for hvordan disse skal kartlegges.</p>	

	<p>Vedtak: Innspillene fra møtet og på e-post tas til orientering. Kommunene fortsetter å registrere tanker uten bistand fra vannområdet.</p>	
28/20	<p>Snødeponier</p> <p>Det ble tatt en runde rundt bordet på kommunenes status på snødeponier. Utdypende innspill har blitt sendt inn på e-post.</p> <p>Lillestrøm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ett eksisterende snødeponi, ett er planlagt - Ved opprettelse av nytt snødeponi sendes søknad til Fylkesmannen <p>Rælingen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Langsdalen, kun godkjent av byggesak, men er ikke regulert til å være snødeponi - Jobber med å finne områder for deponi - Har midlertidig tillatelse til 2022 - Fokus på plass til snørydding på nye utbyggingsområder for å hindre å kjøre bort snø <p>Ullensaker</p> <ul style="list-style-type: none"> - Har et godkjent snødeponi ved Hovinmoen vektstasjon - Det tas prøver under deponering og av smeltevann - Nærliggende vann er Svenskestutjern og Bonntjernet <p>Nittedal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Har ingen offisielle deponier <p>Oslo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Har en snøsmeltelekt og et snødeponi på Åsland - I dag er har mottakene for liten kapasitet, og det er et behov for å finne flere deponier <p>Vedtak: Innspillene fra møtet og på e-post tas til orientering. Kommunene fortsetter arbeidet med snødeponier uten bistand fra vannområdet.</p>	
29/20	<p>Oppdatering på vannforvaltningsplan og tiltaksprogram</p> <p>Utarbeiding av ny vannforvaltningsplan er i fase 1 av 5. Høring av utkastet er satt opp fra 1. februar – 31. mai 2021, hvor dere kan gi innspill.</p> <p>Vedtak: Informasjonen tas til orientering.</p>	
30/20	<p>Båtseptik</p> <p>Det ble orientert om oppstartsmøte som ble holdt i starten av november. Deltagerne var VO Huvo, Øyeren og Leira-Nitelva, hvor Huvo informerte om gjennomføringen av lignende prosjekt i deres område. Så langt har det blitt jobbet med å kartlegge hvilke aktører</p>	

	<p>som kommer til å være med i samarbeidet om å opprette tømmestasjoner for båtseptik i området Lillestrøm og Øyeren.</p> <p>Det kommer etter hvert til å opprettes en ad-hoc-gruppe for prosjektet.</p> <p>Vedtak: Innspill og informasjonen tas til orientering.</p>	
31/20	<p>Overvannsrensing</p> <p>Det kom ulike innspill på hva som kan fokuseres på innen overvannsrensing:</p> <p>Statens vegvesen kan belyse hvordan overvannsrensing gjøres hos dem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dersom SVV allerede har beskrevet utfordringen innen overvannsrensing kan vi bruke ressurser på å gjøre tiltak - Unngå å gjøre forskning, men heller bygge videre på det SVV har gjort - Det blir spurt om en orientering på Statens vegvesens arbeid rundt overvannsrensing innenfor vannområdet <p>Tømming av sandfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tømming av sandfang i kommunene, klarer kommunen å følge opp sandfang? Finnes det data på sandfangene som blir tømt? <p>Vedtak:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Statens vegvesen inviteres til å holde ett innlegg om overvannsrensing på neste møte. 2. Tømming av sandfang blir ett tema på neste møte. 	
32/20	<p>Videre sporing av <i>E. coli</i></p> <p>Det ble foreslått hvor og når videre sporing av <i>E. coli</i>-bakterier kan være aktuelt.</p> <p>Prøvetaking:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rundt 10 000 per stasjon avhengig av hvor mange markører det analyseres for. - Prøver kan tas gjennom vannområdet - Det kan tas prøver etter sterk nedbør om dette ønskes - Resultatene vil være tilgjengelige etter ca. 1 uke - I stedet for å ta flere ulike stasjoner kan flere prøver tas utover sesongen fordelt på færre stasjoner - Det er ikke så interessant å se på større elver da det er vanskelig å si hvor påvirkningen der stammer i fra <ul style="list-style-type: none"> o Sidevassdrag er derfor mer aktuelt - Ved oppretting av nye stasjoner er det viktig å avklare om det ønskes gjentagende prøver eller enkeltprøver, og om de skal tas under tørt vært eller vått vær 	<p>Alle tenker ut aktuelle stasjoner for kildeopsporing og sender inn forslag.</p> <p>Frist 1. desember</p>

	<p>Ullensaker</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidligere i sommer ble det registrert svært høye <i>E. coli</i>-verdier. Det kan være aktuelt å undersøke Tveia, Sogna og Leira nærmere - Etter dialog med Norconsult antas at dette stammer fra gjødsling etterfulgt av nedbør <p>Vedtak: Forslag til prøvestasjoner sendes inn innen 1. desember</p>	
33/20	<p>Runde rundt bordet</p> <p>Rælingen</p> <ul style="list-style-type: none"> - En feilkobling fra kommunal bolig har blitt utbedret - Mye utbygging rundt Fjeringby. <p>NRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lukker fremdeles avvik etter tilsyn fra Fylkesmannen - Fokus på hydraulisk og organisk belastning <p>Oslo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jobber risikobasert hvor de ikke ser noen aktiviteter i VO <p>Lillestrøm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jobber med å få på plass en hovedplan for den nye kommunen <p>Gjerdrum</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kobler på spredte avløp ved Ask, 3 km ledning - Sanering av gamle rør - Kvalitetssikring av minirensanlegg <p>Vedtak: Informasjonen tas til orientering</p>	
34/20	<p>Møteplan 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Januar/februar <p>Vedtak: Møteplan godkjennes</p>	
	<p>Eventuelt</p> <p>Nyhetskriv, send inn forslag, en kort tekst og gjerne med bilder.</p>	<p>Alle Frist 1. des</p>