

PROSJEKT PURA: “VANNOMRÅDE BUNNEFJORDEN MED ÅRUNGEN- OG GJERSJØVASSDRAGET”

| | |
|--------------------|--|
| Til stede: | Helge Klevengen, Wenche Dørum, Linda Malm Schmidt, Hilde Bergheim Naustdal, Lars Buhler, Anita Borge, Guro Rivrud (observatør) |
| Forfall: | Anne Siri Haddeland, Oslo kommune Pernille Sandemose, Frogn kommune |
| Møtegruppe: | Temagruppe kommunalteknikk, overvann og spredt bebyggelse - KOS |
| Møtested: | Tangenten, Nesodden kommune |
| Møtetid: | 22.05.2019 – kl. 12:10 – 15:00 , vi starter med lunch |
| Referent: | Lars Buhler |
| Neste møte: | Oslo, 17.10.2019, 11:30-15:00 |

| Sak nr | Tema | Vedtak / oppfølging | Ansvarlig |
|--------|--|--|-----------|
| 1 | Godkjenning av møtereferat fra 07.02.2019 | Ingen kommentarer, godkjent. Legges ut på www.pura.no Gjest: Guro Rivrud, Nesodden kommune, prosjektleder innen vann og avløp, Miljø og naturresurser. | alle |
| 2 | Nedgravde oljetanker | <ul style="list-style-type: none"> • Lovverk og forskrifter – bakgrunn: Forbud mot fossil fyring fra 01.01.2020 • Kommunene får forurensningsansvar for tanker under 3200 etter 01.01.2020. • Ås: Bruker melding i Komtek som registrering av oljetanker (fritekst). Sendte ut skriv til beboere for noen år siden og spurte om de hadde tanker, og baserer seg på svar fra undersøkelsen. Får flere henvendelser fra innbyggere. | alle |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Ski: Hadde tidligere et samarbeid med Nordre Follo brannvesen, men dette fungerte dårlig – brannvesenet skulle holde oversikt, og varsle kommunen ved forurensning, men kommunen fikk aldri noen meldinger om forurensning. I 2006 ble ansvaret tilbakeført til kommunen. Har sentral forskrift som gjelder for alle tanker. Har hatt kampanjer, benytter Komtek i registreringen. Vurderer ikke søknader om gjenfylling grunnet manglende kapasitet – godtar bare disse i de fleste tilfeller. Gått til anskaffelse av måleapparater for å detektere olje i overvann. 731 tanker er i bruk pr. nå. Har utført 3-4 spørreunder, inkludert dør-til-dør runder i Ski sentrum. Har også prøvd å henvende seg til firmaer som leverer fyringsolje, uten hell – skal kunne få ut dette fra 2020. Spørsmål angående hvor strenge krav man skal stille - når tanken er vasket, tømt og hel, anser kommunen det ikke som om det er stor fare for forurensning. • Oppegård: Har fremdeles samarbeid med Nordre Follo Brannvesen. Er strenge på oppfølging, krever tanken gravd opp, hvis ikke eier kan dokumentere urimelig høye kostnader forbundet med dette. Har lokal forskrift, kravene gjelder alle tanker, både over og under 3200 l. • Frogn: Har hatt lokal forskrift siden 2003, har en gammel liste over tanker, usikker mht. hvor godt oppdatert denne er. • Nesodden: På kommunens hjemmeside ligger det info om forbud fra 2020, krav, hvor tanken skal leveres mm. Kommunen har en gammel oversikt med 4-500 oljetanker fra 2009/2010 fra Brannvesenet, da kommunen overtok ansvaret for oljetankene. Trolig er dette antallet ca. halvparten av alle oljetankene i kommunen. Plan og bygg har hatt problemer med kapasiteten og har ikke prioritert dette arbeidet. Har ikke lokal forskrift og har så langt håndtert slike saker enkeltvis. • Oslo: Var ikke til stede på møtet. | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|---|--|------|
| 3 | <p>Utbedringer/arbeider og tilsyn i spredt bebyggelse 2019 og fremover</p> <p>Forrige gang diskuterte vi mye lokale forskrifter. Diskusjon angående hensiktsmessighet om å lage en felles, eller hva som er lurt å gjøre for å sikre tilsyn og oppfølging av spredt avløp.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Alle: Ikke god nok kapasitet å følge opp spredt avløp. Det er begrenset tilgang på ressurser, det resulterer i dårlig oppfølging fra kommunene. Det følges ikke opp etter loven. Rapportering er vanskelig å lage egne retningslinjer for, da det ikke kan hjemles i nasjonal lov. • Ski: Var i møte med COWI, Morsa og Glomma sør sist uke. Det er bevilget midler til å revidere felles forskrift, satt ned en gruppe til å se på det. Ny forskrift vil bli mindre spesifikk enn dagens, slik at den ikke blir gammel like fort, og åpner for at kommunene kan tilføye egne retningslinjer. Ski vil da åpne for naturbaserte renseløsninger, og foreslår at hvis forholdene ligger til rette for slike løsninger, skal de benyttes. COWI holder i dette, blir ferdig høst 2019. Det er å håpe at Nordre Follo vil vedta den nye reviderte forskriften. Rapporterskjemaet til Norsk Vann virker bra, men Biovac og Kongstedt bruker ikke dette. Kommunen har meldt at disse leverandørene ikke vil få godkjent nye utslippstillatelser frem til de benytter Norsk Vanns skjema. • Frogn: Lokal forskrift for spredt bebyggelse vedtatt og gjelder fra 01.01.2018. • Nesodden: I framtiden ønsker man å rapportere inn i Gemini Entreprenør, som snakker sammen med Gemini VA. Har bedt alle leverandører om å rapportere på Norsk Vann-skjemaet, men har ikke fulgt opp om dette gjøres. • Ås: Har tidligere hatt lokal forskrift for avløp i spredt bebyggelse, har ikke det lenger. Hadde i 2018 tilsyn på 1/3 av minirensanleggene. Har ikke ressurser til å følge dette opp. • Oppegård: Har ikke lokal forskrift. • Oslo: Var ikke til stede på møtet. <p>Drammensregionen har et felles samarbeid for spredt avløp. KOS ønsker å se på en lignende løsning og lager et forslag til styringsgruppa i PURA om behovet for et slik samarbeid og forslag til hvordan dette kan organiseres. Helge står for dokumentet. Resten av KOS-gruppa gir tilbakemelding på dokumentet, og dette tas opp igjen neste uke.</p> | alle |
|---|---|--|------|

| | | | |
|---|---|--|------|
| 4 | <p>Utbedringer/arbeider på kommunalt ledningsnett Runde rundt bordet. Hvilke mål har kommunen satt seg for arbeidet med rehabilitering av kommunalt ledningsnett? Hvordan ligger man an å nå målene? Hvor stor utskiftningstakt har kommunen hatt, og hvilke mål ligger inne for 2019?</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ås: Ny hovedplan 2019-2031 utarbeides nå. Har tenkt benytte DIVA som verktøy. Ikke sikre på hvilke mål de vil sette, men reduksjon av fremmedvann definitivt ett område. Har vært med på møte med Oslo kommune i forbindelse med å lage en felles hovedplan for hele regionen. Mottok bedreVANN-prisen fra Norsk Vann for 2018. Togrenda ferdig sanert 2020. Hyttefeltet ved Nettet reguleres til bolig, under utvikling, Ås kommer med tilbakemelding på når høringen skal skje. • Oppegård: 2,5% rehabilitering av spillvann- og drikkevannsnett. Har satt i gang flere prosjekter for å nå dette. Får reservevann fra Oslo. • Ski: Ski-Haugbro er under oppgradering, samt ledningsnett i forbindelse med Ski stasjon, og Parkveien på Langhus. Blåveisbekken 3 starter opp etter sommeren. Mål om 2 %, som er litt over 3 km ledning pr. år. Det skal utarbeides en ny hovedplan VA etter sommeren, basert på ny kommuneplan, som vedtas i juni. • Frogn: Etablerer kommunalt ledningsnett ved Haneborgenga, som går til Skipphelle renseanlegg, men lekkasjer fra ledningsnettet vil lekke ut mot Bunnefjorden. Holder på med hovedplan for VA. • Nesodden: Får flere ressurser, men mangler allikevel kapasitet. Jobber jevnt med lekkasjesøk og reduksjon av fremmedvann, oppdatert rammeavtaler for entreprenører. Mest nylegging av ledninger samt overgang til trykkavløp på Bunnefjord-siden, Buhrestua renseanlegg legges ned, ny ledning til Alvern og VEAS. Jobber for å koble på spredt bebyggelse på nytt kommunalt nett. Bomannsvik er ferdig, Solbergskogen og Torvik er i gang. • Oslo: Var ikke til stede på møtet. | alle |
| 5 | <p>Andre viktige aktiviteter/hendelser i din kommune som også bør rapporteres?</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ås: Ås gård (NMBU) - utslipp i 2018 er sanert. Ulovlig bekkelukking i Fåleslora, grunneier er kontaktet og bedt om å stoppe lukkingen • Ski: 1000 liter lut fra Post Nord på Fugleåsen, avrenning til Tusse. Brannvesenet var raskt til stede, lite | alle |

| | | | |
|---|---|--|------|
| | Pågår andre aktiviteter som kan påvirke vannkvaliteten i kommunene – som ikke hører inn under sak 3 og 4 - men likevel bør rapporteres inn og tas med som hendelse i årsrapporten til PURA? | <p>forurensning, slik det pr. nå ser ut. Trailervelt i Finstadbekken, rask opprydding, medfører antagelig ikke forurensning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frogn: Ingen hendelser. • Nesodden: Ingen hendelser • Oppegård: Ingen hendelser. • Oslo: Var ikke til stede på møtet. | |
| 6 | <p>Drift/vedlikehold av sandfang Runde rundt bordet. Pålegg fra Fylkesmannen - status</p> | <p>Felles modul i Gemini for sandfangstømming for regionen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ås: Har registrert sandfangene på kartet, starter tømming høst 2019 • Oppegård: Har begynt å tømme, men de venter på egen sugebil. • Ski: Alle sandfang tømmes. Registrerer fyllingsgrad. Tømmefrekvens justeres fortløpende, via dagbok i Gemini. • Frogn: Registrering ferdig, har tømt sandfang siden 2018, har egen sugebil. Liste på 735 gjeldende sandfang – resterende på fylkes- eller riksvei, eller private. • Nesodden: Har startet prosessen i mai 2019, men har ingen rutine enda. Registrert 674 sandfang. • Oslo: Var ikke til stede på møtet. | alle |
| 7 | <p>Overvann Runde rundt bordet. Status for arbeidet for å redusere ulempene ved overvann i kommunene.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ås: Åpner bekken ved Møller-tomten, bruker krav i granneloven om overvannshåndtering samt infiltrasjon i pbl. vedr. rehabilitering • Ski: Ser på løsninger ved tørke, smarte grønne tak som lagrer regn. Deltok ved et frokostseminar i Oslo om New Waterways. • Oppegård: Rapporterer på overvann på neste møte. • Frogn: Rapporterer på overvann på neste møte. • Oslo: Var ikke til stede på møtet | alle |
| 8 | <p>Evaluering av rapportering for 2018</p> | <p>Rapportering for 2018 er gjennomført, og tallene legges inn årsrapporten. Hvordan gikk det? Hvordan kan vi underlette rapporteringen internt? Tall fra Gemini/KOMTEK, interne rutiner som kan deles mellom kommunene? Hvordan regner vi per meter ledning?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle har rapportert • Det har vært en økning i fosfor og nitrogen sammenlignet med 2017, årsak kan være at NFR ikke var med i beregningen i 2017. | alle |

| | | | |
|----|--|---|-------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Skjema for kostnader per ledning meter, sier litt om tiltaksgjennomføringene, evaluering på prosjektgjennomføring bør bli bedre. Det er unødvendig komplisert å søke å få realistiske tall for dette arket. Hva gir det oss av konkret informasjon – rapportering kun for rapporterings skyld? Anita redegjorde for hvorfor disse kostnadstallene har vært nødvendig å få inn, i forbindelse med krav i den tidligere rapporteringen til vannregionmyndigheten. Disse kravene er nå under endring, det blir Vann-nett som blir plattformen for rapportering. • Rapporteringen til PURA fortsetter slik den nå gjøres til eventuelle nye rutiner innføres. • Ifm. anskaffelse av ny aktør for sammenstilling og rapportering av vannkvalitetsdata vil det tas en gjennomgang av rapporteringsrutinene, og KOS-gruppen vil få anledning til å gi innspill til forbedringer i rutinene. <p>Sak på neste møte: Rapportering for 2019.</p> | Anita |
| 9 | Nytt fra PURA | <p>Anita redegjorde for følgende temaer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anskaffelse av tjenester innen tiltaksorientert vannkvalitetsovervåking i PURA fra 2020 – lagt ut på TED (europeisk) - Årsrapport for vannkvalitetsovervåkingen 2018 – forsinket grunnet Landbruksdepartementet. - Utslipp av septik fra fritidsbåter – innføring av forbud: Felles politisk sak for Frogn (utsatt grunnet krav om nytt mottak i Vindfangerbukta før vedtak om forbud), Ås og Oppegård. PURA sponser etablering av tømmeanlegg. - Skibekken – utbedring og sikring – sluttbefaring 6. juni kl. 12:00. - Helhetlig plan for Oslofjorden – bestilt av Stortinget, utarbeides av Miljødirektoratet. | Anita |
| 10 | Fastsettelse av neste møtested og -dato | Neste møte blir 17.10.2019 hos Oslo VAV, Herslebsgt. 5, kl. 11.30-15.00. | alle |