

## Referat fra møtet i kommunalteknisk gruppe i Vannområde Leira – Nitelva 24.10.13

Til stede: Svein Hetland, Prosjektleder for Vannområde Leira-Nitelva  
Bjørn Viken, Sørumsdal  
Ingar Trandum, NRV/NRA  
Odd I. Opheimsbakken, Skedsmo  
Nina Værøy, Ullensaker  
Simon Haraldsen, FMOA  
Henning Colbjørnsen, Rælingen  
Liv Beate Stormyhr, Nittedal  
Terje Martinsen, Lørenskog  
Solveig Fagerli + trainee, Nannestad

Forfall: Monica Gudim, Gjerdrum  
Brita Hellerud, Fet  
Kari-Anne Steffersen Gorset, Lunner  
Per Kristiansen, Oslo

### Saksliste

Sak	Innholde	Ansvar / Frist
1	<b>Godkjenning av innkalling og eventuelt</b> Det var ikke sendt ut noen innkalling eller utarbeidet noen agenda for dette møtet. Det var derfor heller ingen innkalling å godkjenne. Planen for dette møtet var å gå gjennom de siste leveransene for kommunalteknisk gruppe, og sørge for at vi kom i mål med kommunalteknisk gruppe sitt bidrag til tiltaksanalysen.	
2	<b>Avrenning fra tette flater</b> Her er det levert for enkelte av kommunene. Det ble tydelig etter hvert som det kom tilbakemelding at dette ikke var en enkel oppgave og at flere kommuner hadde hatt problemer med å forstå hva som skulle gjøres, og hvordan dette skulle gjøres.  Det er også tydelig at noe av informasjonen om tettsteder på SSB sine nettsider ikke samsvarer med virkeligheten og at det derfor ikke vil være aktuelt å levere for enkelte tettsteder ettersom de har ett langt mindre areal enn tidligere antatt og langt færre innbyggere.	

	Etter samtaler med fylkeskommunen har man gitt opp å gjennomføre denne bestillingen, og vil benytte tallene man har fra forrige runde med tiltaksanalyser.	
3	<p><b>Utslippsberegninger</b></p> <p>Det er 7 kommuner som har levert tall på fosfor og nitrogenutslipp fra renseanlegg, pumpestasjoner og spredte avløp. Etter forrige møte ble gruppen ble man enig om at man blant annet kun skulle levere antall spredte avløp for hver vannforekomst, samt lage et anslag på hvor stor andel av det totale antallet spredte avløp som faller innunder de forskjellige miljøindeksene.</p> <p>Under møtet ble man enige om å benytte følgende formel for beregning av fosfor fra spredte avløp med mindre kommunen allerede hadde tall fra Webgis avløp:  <math>P\text{-utslipp}/\text{år} = 1,6 \text{ g P/pers} * 2,7 \text{ pers per husstand} * 365 \text{ dager} - \% \text{ rensesgrad.}</math></p> <p>Prosjektleder må ta kontakt med de forskjellige kommunene for å få inn de resterende tallene.</p>	Prosjektleder
4	<p><b>Grunnlagstabeller med tiltak</b></p> <p>8 kommuner i tillegg til NRA har levert grunnlagstabeller med tiltak. Det gjenstår fortsatt noen kommuner som ikke har levert. Det har vært en del usikkerhet blant kommunene med hensyn på hvordan man skal levere. For en del tiltak har man ikke de tallene som etterspørres og har kun mulighet til å benytte de kvalitative vurderingene som finnes i tabellen. Det må imidlertid brukes en del skjønn i forhold til utfyllingen av disse og da er det hensiktsmessig at det kommer en form for føring ovenfra som sier noe om hva slags skjønnsvurderinger som legges til grunn. Dette er for å hindre at hver kommune må sitte å gjøre sine egne vurderinger, samt å hindre at man får svært forskjellige vurderinger for de forskjellige kommunene. Det ble avtalt at prosjektleder vil utarbeide en slags mal for hvordan tabellen skal fylles ut for enkelte tiltak, og sende dette ut til kommunene slik at de kan bruke det i forhold til sin egen tabell.</p>	Svein
5	<p><b>Revisjon av hovedplan avløp</b></p> <p>Sammen med de øvrige bestillingene ble kommunene også bedt om å rapportere på hvilke planer som var relevante i forhold til kommunaltekniske tiltak i deres kommune og når disse planene sist ble revidert evt. når det planlegges å revidere disse neste gang.</p> <p>Rælingen: er i gang med revidering av hovedplan avløp. Regner med å bli ferdige i løpet av 2014.</p> <p>Sørum: er i gang med revidering av hovedplan avløp. Regner med å bli ferdige i løpet av 2014.</p> <p>Lørenskog: er i gang med revidering av hovedplan avløp. Regner med å bli ferdig i løpet av 2014.</p> <p>Nannestad: Hovedplan avløp ble sist revidert i 2012.</p> <p>Nittedal: Hovedplan avløp ble sist revidert i 2013. Benytter også tiltaksplan for spredt avløp som ble utarbeidet i 2010 og tiltaksplan for rehabilitering av ledningsnett som ble utarbeidet i 2010.</p>	
6	<p><b>Neste møte</b></p> <p>Prosjektleder kaller inn til neste møte.</p>	Prosjektleder

