

Referat fra møte i temagruppe landbruk den 04.01.17

Til stede:

Ida Marie Gjersem, Lørenskog, Rælingen, Nittedal, Oslo og Skedsmo kommuner (leder)

Nina Lynnebakken, Nannestad kommune

Hans Petter Langbakk, Ullensaker og Gjerdrum kommuner

Torunn Hoel, Sørums kommuner

Einar Korvald, Akershus bondelag

Kari Engmark, Fylkesmannen i Oslo og Akershus

Line Gustavsén, prosjektleder vannområde Leira-Nitelva (referent)

Forfall:

Mina Lisa Schou, Ullensaker og Gjerdrum kommuner

Ann-Kathrine Kristensen, Fet kommune

Kopi av innkalling og referat sendes:

Jens Olerud v/Gran og Lunner kommuner

Sak	Innhold	Ansvar/Frist
1/17	Innkalling, dagsorden og saker til eventuelt - Godkjenning av innkalling og dagsorden Vedtak: Innkalling og dagsorden godkjennes	
2/17	Gjennomgang av referat Vedtak: Gjennomgang av referatet tas til orientering	
3/17	Referat fra forrige møte i prosjektgruppa Vedtak: Gjennomgang av referatet tas til orientering.	
4/17	Overvåking <i>Fysisk-kjemisk overvåking:</i> Prosjektleder informerte om at Norconsult er engasjert i å overvåke kjemiske/fysiske parametere i Leira og Nitelva i perioden 2017-2018, med mulighet for 1 + 1 i opsjon. <i>Biologisk overvåking:</i> Det skal i 2017 undersøkes bunndyr, begroingsalger og vannplanter i vannområdet. Første møte angående anbudskonkurranse er torsdag 5.01.2017. Det er en mulighet for at det blir tre utlysninger for å få ned kostnadene.	

Sak	Innhold	Ansvar/Frist
5/17	<p>Aktiviteter 2018-2021 og Plan for tiltaksgjennomføring 2016-2021</p> <p>Ida gjennomgikk forslaget til plan for tiltaksgjennomføring. Det kom noen innspill til planen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plantevernmidler: <ul style="list-style-type: none"> o Målet omformuleres o Føres på en ekstra linje for informasjon om integrert plantevern o Kommunen fjernes som ansvarlig for gjennomføring. - Grasdekte vegetasjonssoner: <ul style="list-style-type: none"> o Få frem i fakta-arket at de små tiltakene er ofte de viktigste. - Hydrotekniske tiltak: <ul style="list-style-type: none"> o Nina sender over kommentar som føres inn i planen o Legge til punkt om at VO skal jobbe med å få belyst hvor mye midler som trengs på dette området. - Systematisk grøfting: <ul style="list-style-type: none"> o Nina sin formulering. - Fangdammer: <ul style="list-style-type: none"> o Teksten endres og utvides til å gjelde andre renseløsninger enn kun fangdammer o Legger inn et punkt om å få opprettet en fangdam. - Riktig utnyttelse av husdyrgjødsel som ressurs: <ul style="list-style-type: none"> o Riktig strykes. <p>Bør tenke på hvor i Leira og Nitelva det er ekstra behov, og kan man få på plass en miljøavtale i disse områdene?</p> <p>Skogbruk bør inn på et vis: Kantsoner mot vann, fordrøyning mot skog. Hefte som heter «Skog og vann». Disse heftene kan deles ut til skogbrukere. Kjøreskader. ¹</p> <p>Aktiviteter 2018-2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2018: RMP rullering + markvandring - 2019: Fagdag. <p>Vedtak: Innspill som kom under møtet legges inn i planen.</p>	<p>Nina Lynnebakken</p> <p>Ida/18.1.2017</p> <p>Ida/Line/18.1.2017</p>
6/17	<p>Aktiviteter 2017</p> <p>Gratis miljøråd:</p> <p>Line viste en mulig metode for å velge ut gårder, som tar utgangspunkt i nedbørsfelt til en vannforekomst (nevina.nve.no)</p> <p>Det var diskusjon rundt hvilke kommuner som skulle velges for gratis miljøråd i 2018. Valget falt på Lørenskog (veldig lav andel med stubb under 20%, husdyrhold). Det velges ut en RKL-kommune til.</p> <p>Follomodellen: Først ett besøk, så hvis man har sett noe spesielt med hydrotekniske utfordringer er det trinn to at bonden betaler litt for å få inn en til å lage en SMIL søknad. Kostnaden til å få hjelp til å søke blir dekket i SMIL søknaden.</p> <p>Vi må ha med i søknaden midler til SMIL plan.</p>	<p>Ida/Line/20.1.2017</p>

¹ Etterskrift 30.01.17 – Etter samtale med skogbrukssjefen i Nannestad velges det at skogbruk ikke tas inn i denne omgang, eventuelt ved neste rullering.

Sak	Innhold	Ansvar/Frist
	<p>Øyeren startet med fellesmøte, og har så hatt en miljørådgiver som har vært veldig aktiv mot gårdbrukerne og spurt om de ønsket individuelt råd eller gruppe råd. Landbruksrådgivninga tok oppdraget, og engasjerte to eksterne miljørådgivere. Miljørådgiveren lagde SMIL søknader og dreneringssøknader, som en oppfølging av rapportene. Markvandring første dagen. Ringte rundt og snakket med alle. De hadde et oppsummeringsmøte på slutten.</p> <p>Vi velger ut 2 vannforekomster i to ulike kommuner (Lørenskog + en) og gårdsbruk som drenerer til disse to vannforekomstene.</p> <p>Fangdamseminar/workshop – utvider til renseløsninger Dato: Første halvdel av juni – for forvaltningen. Utgangspunkt en halv dag. Adhoc gruppe: Line, Nina, Ida. Guro fra økologigruppa?</p> <p>Invitere med de andre vannområdene i området til å delta på seminaret. Kantsoneproblematikken er aktuelt. Enkle landbrukstiltak – og plan og bygning. Fredrik Holt er veldig god på plan og bygningsloven.</p> <p>Eventuelt samarbeid med Nannestad kommune.</p> <p>Fakta-ark: Torunn spiller inn til Øyeren at Leira Nitelva kan bistå økonomisk, med fakta og korrekturlesning.</p> <p>Oppfølging av registreringer fra Bioforsk i Leira og Nitelva i 2008/2009 Ser på dette på neste møte.</p>	<p>Line kontakter Guro</p> <p>Nina/20.1.2017²</p> <p>Torunn</p>
7/17	<p>Tiltaksorientert kurs i jordbruk og nyttig kartverktøy</p> <p>Ida, Nina og Hans Petter var på kurset i Tønsberg. Ida orienterte om de ulike foredragene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erosjonsrisikokart – nye kart i 2017. <ul style="list-style-type: none"> o Legges inn funksjon for hellingslengde o Variabel regional klimafaktor o Vil føre til endringer i erosjonsklasse. - Tap av jord og fosfor: <ul style="list-style-type: none"> o Best effekt når det er en jevn helning ned mot elva, men det er ikke sånn landskapet ser ut. - Effekt av redusert fosforgjødsling: <ul style="list-style-type: none"> o Gjødsles med mer fosfor på landsbasis enn det som er nødvendig. - Utrasing og bekkeerosjon: <ul style="list-style-type: none"> o Elvebredder med trær! Viktig som forsterkning og armering, men også som barriere mot avrenning o.l. Variert vegetasjon i kantsonen. Selv trær i bekkeløpet senker hastigheten på vannet – fører til mindre erosjon. - Tiltak i bekker, fangdammer og flomvoller <ul style="list-style-type: none"> o Stoppe vannet der det har høyest partikkelinnhold. Laveste punkt mot bekk/elv, der det samler seg mot ett utløp – det er der man bør legge ett tiltak (kum, voll el.) <p>Ida viste frem kartverktøyet Nevina. Dette er en kartbase som gjør det lett å få frem nedbørsfeltet til et vann, bekk, elv.</p>	

² Etterskrift 30.01.17 – Nannestad ønsker ikke å samarbeide med vannområdet om dette seminaret.

Sak	Innhold	Ansvar/Frist
8/17	Møteplan 2017 Onsdag 29. Mars Onsdag 23. August Onsdag 22. November	
9/17	Eventuelt <ul style="list-style-type: none"> - Ønsker kart som viser hvordan oppslutningen er i forbindelse med RMP. Disse kartene kan brukes til informasjon og inspirasjon. - Ønske om tydeliggjøring om hvilke tiltak som ikke kan kombineres i RMP-veilederen. Kommunene kan komme med tilbakemeldinger til Fylkesmannen om ting som ikke fungerer optimalt i Estil. 	Line avtaler med Kari Alle