

SKEDSMO KOMMUNE

- møtestedet på Romerike

Miljø

Notat

Deres ref:

Vår ref:

2009/1406

Saksbeh:

Ivar Tollan

Dato:

30.11.2009

Referat fra møte i referansegruppa i Vannområde Leira den 26.11.09

Til stede:

Sigrid Louise Bjørnstad (Skedsmo kommune), Lars Skjennum (Akershus Bondelag), Thorolf Holter (Akershus Bonde- og småbrukarlag), Karl Henrik Laache (Leiravassdragets- og Rømuas Utmarkslag), Jarl Øvstedal (OSL), Lars Holmsen (Innlandsfiskeremnda Skedsmo), Per Skjefstad (Innlandsfiskeremnda Skedsmo), Steinar Hynne (Innlandsfiskeremnda Skedsmo), Espen Asakskogen (Norges Jeger- og Fiskerforbund - Akershus), Sverre Solberg (Naturvernforbundet i Skedsmo), Geir Jensen (Grunneierlagene), Ivar Tollan (Prosjektleder)

Forfall:

Steinar Myrabø (Naturvernforbundet i Nannestad og Gjerdrum)

Turid Winther-Larsen (Statens Vegvesen)

Rune Seim (Statens Vegvesen)

Sak	Innhold	Ansvar/Frist
1	<p><u>Referat fra forrige møte den 18.3.09</u></p> <p>Følgende er ikke gjennomført og må følges opp:</p> <ul style="list-style-type: none">• Redegjørelse fra vegvesenet om veisalting- neste møte.• Dokumenter fra karakteriseringen vedlegges referatet.• Overvåkingsresultater OSL- oversendes via prosjektleder.	Statens vegvesen Pro.leder OSL
2	<p><u>Gjennomgang tiltaksanalyse Leira:</u></p> <p>Analysen ble gjennomgått og diskutert. Tilbakemeldinger på følgende tema:</p> <ul style="list-style-type: none">• Målsatt Hg-innhold fisk. Måltallet er relatert til kostholdsråd for fiskefilet. Generelt er det satt omsetningsgrense på metylkvikksølv på 0,5 mg/kg fiskekjøtt (1,0 mg/kg for gjedde). Nyere forskning viser at giftigheten av metylkvikksølv tilsier en grenseverdi på 0,2 og vannområdet har fulgt dette rådet.• Det ble orientert om søknader om støtte for igangsetting av delprosjekt om metylkvikksølv i fisk, samt aktuelt prosjekt for detaljkartlegging av miljøgifter i vassdraget.	

	<ul style="list-style-type: none"> • Det er aktuelt å be OSL orientere om grunnvannsforekomsten på Gardermoen, overvåking og forvaltning av denne ressursen. Kan gjerne knyttes opp til økologigruppa og prosjektgruppa i vannområdeprosjektet. • Det anses av flere deltagere i referansegruppa at tallene for fosfor tilført vassdraget ved ”naturlig” erosjon bygger på svært usikkert grunnlag, og at spesielt jordbruksandelen dermed også lider under usikker beregning. • Det ble fokusert på at erosjonsprosesser i elveløp og elveskråninger ser ut til å være et økende problem. Likeledes konsekvenser av klimaendringer. 	
3	<p><u>Eventuelt:</u></p> <p>Det ble orientert om status vannområdeprosjektet, og turn-over prosjektleder. Sigrid Louise Bjørnstad konstitueres i stillingen fra 21.12.09 fram til ny prosjektleder er på plass ca. våren 2010.</p> <p>Fra 2010 vil analysearbeidet Nitelva starte opp, samtidig som Leiravassdraget går over i fase for gjennomføring av tiltak. Påvirkning og informasjon blir viktig arbeid.</p> <p>Det ble ikke avtalt nytt møte i referansegruppa. Dette avklares i forbindelse med ny prosjektleder og etablering av felles organisasjonsgrupper for begge vassdrag.</p>	

30.11.2009 Ivar Tollan (ref.)