



Referat fra møte i temagruppe kommunalteknikk den 05.12.19

Sted: Skedsmo rådhus, møterom Asak

Tid: 09:00-12:00

Til stede: Linda Angela Grimsgard, Rælingen (leder)
Terje Martinsen, Lørenskog (fra 09:30)
Jan Erik Bøgeberg, Lillestrøm
Kjersti Enger Dybendal, Ullensaker
Pernille Kvernland, Ullensaker
Olga Burbo, Nannestad
Simon Haraldsen, FMOA (til 11:00)
Monica Gudim, NRA
Line Gustavsens, prosjektleder (referent)

Forfall:

Kari-Anne S. Gorset, Lunner
Ingar Solberg, Gjerdrum
Terje Kristian Bogstrand, Nittedal

Ved behov:

Trygve Rognstad, Gran

Kopi av referat sendes: Toril Giske, Oslo kommune

Sak	Innhold	Ansvar/frist
11/19	Godkjenning av innkalling og dagsorden, saker til eventuelt Vedtak: Innkalling og dagsorden godkjennes	
12/19	Godkjenning av referat fra 25.04.2019 Vedtak: Referatet godkjennes	
13/19	Gjennomgang av aktuelle referater Referatene fra siste møte i prosjektgruppa og styringsgruppa ble gjennomgått. Vedtak: Gjennomgang av referatet tas til orientering.	

14/19	<p>Orienteringer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kartleggig av edelkreps <ul style="list-style-type: none"> o Prosjektet er fullført, men alt ble ikke gjennomført etter planen. Noe av dette skyldes at Utmarksavdelingen ikke hadde nok kapasitet, noe at Vetrinærinstituttet ikke hadde kapasitet til å utføre DNA-analyser, og noe skyldes andre årsaker. o Totalt er det gjennomført et bra prosjekt, men noe må følges opp videre da det ikke ble gjennomført i 2019 - Kartlegging av vasspest i Lunner <ul style="list-style-type: none"> o Kartleggingen resulterte i at det ble påvist vasspest på flere lokaliteter enn det som tidligere var kjent. o Det er kun Svea som har en massebestand av vasspest, og derfor kun Svea som må settes ned i økologisk tilstand. - Andre prosjekter <ul style="list-style-type: none"> o Utredning av biotopforbedrende tiltak i Nitelva Utkast til rapport kom denne uka. Prosjektet har blitt gjennomført etter planen, og rapporten nevner to årsaker til fravær eller lave tettheter av artene elvemusling, edelkreps og ørret: reguleringsregimet til to kraftverk oppstrøms og at elvebunnen og breddene er morfologisk ensformig. - Problemkartlegging av tre kraftverk i Nitelva <ul style="list-style-type: none"> o Prosjektet er ikke avsluttet, rapport er ventet før jul - Overgang til Lillestrøm kommune <ul style="list-style-type: none"> o Det er noen oppstartsutfordringer med Lillestrøm kommune. Daglig leder for vannområde Leira-Nitelva har også blitt satt opp som ansvarlig for økonomi og andre deler for Vannområde Øyeren. <p>Vedtak: Informasjonen tas til orientering.</p>	
15/19	<p>Informasjon fra NRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raset i Nittedal: <ul style="list-style-type: none"> o Raset dro med seg hovedvannløpsledningen til NRA, Nittedals vannledning og Nittedals avløpsledning og pumpestasjon. Stor mengde med masser som har kommet ut i elveløpet. o Urenset avløpsvann ble sendt ut i Nitelva i ca. 6 uker. Nå er det koblet på rensing. Det var for utrygt å gå inn i området. o Nå har de startet med å grave på toppen for å få avlastning, og å felle trær. o 500 m³ urenset avløpsvann hvert døgn i perioden mellom 16. september og 30. oktober. Det bør tas prøver av blant annet biologi nedstrøms for å se hva som har skjedd. o Det blir viktig å reetablere både elveløp og kantvegetasjon når området er stabilisert. - Havari av bioreaktor hos NRA <ul style="list-style-type: none"> o Biotrinnet som renser nitrogen har kollapset. OREA er under uttesting, så det var ikke urenset vann det som gikk ut. I OREA vil det være en kjemisk rensing men ikke 	Line/Snarest mulig

	<p>biotrinnet. Alt vannet måtte gjennom OREA så det gikk litt utover kapasiteten. De unngikk overløp for det var ikke så mye nedbør i den perioden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Flere linjer på biorensingen. Er på linje to nå på rehabilitering, så nå skjer det rensing, men det er fortsatt litt liten kapasitet. Det er fire linjer som skal rehabiliteres. Tar tid og er kostnadskreven. Men det er nå normal rensing på det som kommer ut når det gjelder nitrogen. ○ Mindre rensing av nitrogen i forbindelse med testingen av OREA da det har blitt sendt gjennom mere vann, så vært dårligere rensing av nitrogen i år enn tidlig. Var kun to dager uten rensing i biotrinnet, og det er nok. Rensekravet på nitrogen er 70%. Nå er de rett i underkant av 70%. Uka etter kollapsen var de på rundt 60% rensing. ○ 93% rensekrav på fosfor. ○ Slitasje som var årsaken til kollapsen, biorensingstrinnet har gått i 10-15 år. ○ Nå blir alt dette lagt inn slik at det blir jevnlig service og utskiftninger. <p>Vedtak: Informasjonen tas til orientering.</p>	
16/19	<p>Oppdatering av vannforvaltningsplan og tiltaksprogram</p> <p>Det er startet med kommunemøter for å gjennomgå tiltak, tilstand og miljømål i Vann-Nett. Det er viktig at kommunene leverer inn tall som det etterspørres slik at vi får et godt grunnlag å jobbe med i perioden 2021-2027.</p> <p>Kostnader er noe vi må få inn i denne runden.</p> <p>Vedtak: Kommunene jobber videre med å oppdatere kunnskapsgrunnlaget i Vann-Nett, og leverer det daglig leder etterspør.</p>	Alle/16.11.2018
17/19	<p>Aktiviteter 2020</p> <p>NRA ser på muligheter for tømmestasjon for bobiler. Når det gjelder tømmestasjoner for båter må vi ha ett samarbeid med Vannområde Øyeren.</p> <p>Vedtak: I 2020 jobbes det videre med snødeponier, tømning av båt- og bobilseptik, og nedgravde oljetanker.</p>	
18/19	<p>Bytte av gruppeleder for 2020</p> <p>Denne saken ble utsatt til neste møte.</p>	
19/19	<p>Møteplan 2020</p> <p>Januar Mai August oktober</p>	

	Daglig leder sender ut forslag til møtedatoer i januar i etterkant av møtet. Vedtak: Møteplan godkjennes	
	Eventuelt Ingen saker til eventuelt.	