

EVIKS

Styremøte

2/08

Saksdokumenter

Møte 14.10.2008

EVIKS

Styret

Saksliste styremøte 2/08

Dato: ***Tirsdag 14. okt. 2008 kl 09:00-10:30***
Sted: ***Eidsfoss VBA***
Arkiv:

		<i>Status</i>	<i>Side</i>
<i>Saksnr: 8/08</i>	<i>Undertegning av protokoll fra styremøte 1/08</i>	<i>Å</i>	<i>1</i>
<i>Saksnr: 9/08</i>	<i>Muntlige orienteringer</i>	<i>Å</i>	<i>4</i>
<i>Saksnr: 10/08</i>	<i>Vannuttak fra Eikeren 2009</i>	<i>Å</i>	<i>5</i>
<i>Saksnr: 11 /08</i>	<i>Budsjett EVIKS 2009</i>	<i>Å</i>	<i>6</i>
<i>Saksnr: 12/08</i>	<i>Kartlegging av oljetanker i Eikerens nedslagsfelt</i>	<i>Å</i>	<i>13</i>
<i>Saksnr: 13/08</i>	<i>Eventuelt</i>	<i>Å</i>	<i>27</i>

Praktisk info: Det blir kun servert kaffe på møtet

Vestfossen,
07.10.2008,
Sverre Mollatt

Status

Åpent

Saksdokumenter:

1. Styreprotokoll EVIKS 1/08

Orientering:

Protokollen er tidligere utsendt og revidert i henhold til kommentarer

Innstilling:

Protokollen til endelig godkjenning og underskrift

Vestfossen,
02.10.08,
Sverre Mollatt.

EVIKS

Styret

Protokoll fra styremøte 1/08

Dato: *Torsdag 10. april 2008 kl 15.00-17.00*
Sted: *Eidsfoss VBA*
Arkiv:

Styret: *Guro Vagnild Evju, Terje Røren, Kjell E. Grønbeck,*
Rep.skapet: *Olav Bjørnli,*
Admin.: *Sverre Mollatt, Torill Rosvald*
Revisjon: *Geir Buan*
ØEE: *Runar Gustavsen (sak 6/08)*

Status

Saksnr.: 1/08 *Undertegning av protokoll fra styremøte 2/07*
Innstilling: Protokollen til godkjenning og underskrift
Behandling: Protokollen ble underskrevet i møtet.
Vedtak: Styret godkjente og signerte protokoll 2/07.
(Enstemmig)

Å

Saksnr.: 2/08 *Muntlige orienteringer*
Behandling: Daglig leder orienterte kort om følgende saker:
 ✓ Fondsstyret i EVIKS skal avholde et møte om fiskeforvaltning i Eikerenvassdraget 15.april 2008.
 ✓ VIV IKS har sendt en søknad om utslipp av vaskevann til UV anlegget på Eidsfoss VBA. Saken behandles av Fylkesmannen.
 ✓ Orientering om protokoll 2/07 og protokoll 1/08 i Representantskapet i EVIKS.

Å

Saksnr.: 3/08 *Styrets beretning 2007*
Innstilling: Styret fremmer saken for representantskapet med følgende innstilling: Årsberetning for EVIKS 2007 datert 28.03.2008 godkjennes.
Behandling: Beretningen skal undertegnes av sittende styre. I beretningen ble det tilføyd at Kjell E. Grønbeck erstattet Steinar Stenvik fra og med 2008.
Vedtak: Styret fremmer saken for representantskapet med følgende innstilling:
(Enstemmig) Årsberetning for EVIKS 2007 datert 10.04.2008, godkjennes.

Å

Saksnr.: 4/08 *Regnskap 2007*
Innstilling: Styret legger saken frem for representantskapet med følgende innstilling: Fremlagte regnskap med noter og vedlegg for EVIKS i 2007, godkjennes.
Behandling: Korrigert regnskap ble utsendt som egen sak. Revisor Geir Buan orienterte om regnskapet i møtet. Det er påkrevet å opprette egen konto i banken for Eikerenfondet. Resultatregnskap for 2007 sammenlignet med budsjett og oversikt over Eikerenfondet skal følge regnskapet. Revisorberetningen ble signert og overlevert i møtet.
Vedtak: Styret legger saken frem for representantskapet med følgende innstilling:
(Enstemmig) Fremlagte regnskap med noter og vedlegg for EVIKS i 2007, datert 10.04.2008, godkjennes.

Å

- Saknr.: 5/08** **Lønnsjustering** Å
Innstilling: EVIKS følger lønnsutviklingen i VIV IKS og gir samme tillegg i prosent som VIV IKS.
Lønnsutviklingen skal rapporteres til styret.
Vedtak: Som innstillingen.
(Enstemmig)
- Saknr.: 6/08** **Manøvrering av Eikeren 2007** Å
Innstilling: Styret til orientering
Behandling: Runar Gustavsen orienterte om manøvreringen av Eikeren i 2007. Det vises til lysbildepresentasjon for detaljer. Tilrenningen til Eikeren var omtrent den samme i 2007 som i 2006, men med en helt annen fordeling over året. VIV reduserte sitt uttak tidlig på sommeren pga. av liten tilrenning. ØEE har fått klage på lange perioder med minstevannføring i Vestfosselva. Det er satt opp informasjonsskilt om konsesjonens krav samt nivå og mengde avlesning på kontoret til ØEE. I 2008 vil man prøve å følge NIVAs manøvrerings modell MB 17.
Vedtak: Styret tok saken til orientering.
(Enstemmig)
- Saknr.: 7/08** **Søknader til Eikerenfondet** Å
Innstilling: Styret slutter seg til vedtak i sak 5/08 i Fondsstyret.
Behandling: DL orienterte om behandlingen i Fondsstyret. Avstemning i fondsstyret i sak 2007-7 må betraktes som endelig.
Vedtak: Som innstillingen.
(Enstemmig)
- Postliste:** Sendes ut i henhold til postliste
- Neste møte:** Avtales på e-post i god tid før møtet ønskes avholdt.

Vestfossen,
15.04.2005,
Sverre Mollatt

**EVIKS
Styret****Sak 9/08: Muntlige orienteringer**

Status	<i>Åpent</i>
Saksdokumenter:	<i>1. Ingen</i>
Orientering:	Muntlige orienteringer på møtet.
Innstilling:	Ingen

Vestfossen,
02.10.08,
Sverre Mollatt.

Status

Åpent

Saksdokumenter:

1. Ingen

Orientering:

VIV IKS vil normalt ta ut en jevn og stabil vannmengde fordelt over året fra både Eikeren og Farris.

Det antas, som i fjor, at det vil bli tatt ut 14 mill. m³/år fra Eikeren og resten av forbruket (9 mill. m³) vil bli levert fra Seierstad i 2009.

Sommer forbruket vil ligge noe høyere enn årsgjennomsnittet.

Erfaringer fra driften (særlig UV aggregatene) viser at det er gunstig med jevn drift av vannverket på Eidsfoss. Større døgnvariasjoner kan dekkes ved regulering av Seierstad VBA.

Dette innebærer at uttak fra Eikeren til Eidsfoss VBA vil være ca 270 000 m³/uke eller 445 l/s jevnt fordelt over kalender året.

Basert på uttak i 2008 vil årlig uttak for Øvre Eier kommune fra Sandbukta være ca 735 000 m³/år. (14 100 m³/uke).

Det foreslås at EVIKS tar ut jevnt fordelt en ukentlig vannmengde på ca 284 100 m³ pr uke for 2009.

Ønsket vannmengde oversendes Øvre Eiker Energi som underlag for utarbeidelse av tappestrategien for 2009.

Innstilling:

Styret inviteres til å gjøre følgende vedtak:

1. EVIKS regner med et uttak fra Eikeren på ca 284100 m³/uke i 2009.
 2. Saken oversendes ØEE som underlag til tappestrategien fra Eikeren for 2009.
-

Vestfossen,
02.10.08,
Sverre Mollatt.

Sak 11/08: Budsjett EVIKS 2009

Status

Åpent

Saksdokumenter:

- 1. Budsjett drift EVIKS 2009**
- 2. Personalutgifter**
- 3. Budsjett Eikerenfondet**
- 4. Eikerenfondet pr okt. 2008**
- 5. Økonomiplan 2009-2012**

Orientering:

Budsjettet for EVIKS i 2009 omfatter alle driftsutgifter, kjøp av råvann og driftskostnader til Eikerenfondet. Det er vist et eget budsjett for Eikerenfondet. Det er også utarbeidet en økonomiplan for 2009-2012.

Budsjett drift:

Det antas at fordelingen mellom uttakene fra Farris og Eikeren vil være uendret. Den største usikkerhetsfaktoren i budsjettet ligger i energiprisen som ligger som grunnlag for beregning av kostnadene for vannuttaket. Det kan nevnes at kostnadene for uttatt vann pr m³ i perioden 2006-2008 har variert med en faktor på over 3.

EVIKS har antatt driftsomkostninger og administrasjon for kr 181 315 og kjøp av råvann kr 300 000.

Dette er basert på et uttak på ca 14,7mill m³ og en kostnad pr m³ på 2,1 øre/m³. (Prisen i perioden 2006-2008 har variert fra 1 til 2,95 øre/m³).

Dette blir å fordele på vannverkene etter fordeling vist i sak 10/08.

Personalutgiftene er økt tilsvarende generell lønns økning, men er flyttet fra kto 5000 til 6702. Dette fordi lønnskostnader kommer til EVIKS i form av en samlet faktura fra VIV IKS.

Eikeren fondet:

Tilskudd til Eikeren fondet faktureres VIV og Øvre Eiker kommune (ØEK) og føres i eget regnskap.

Det er forslått en innbetaling på 1 øre/m³ i 2009 som tilsvarere en innbetaling på kr 140 000. (Det er representantskapet som fastlegger avsetningen til Eikerenfondet)

I tillegg kommer renteinntekter på ca kr 50 000.

Det er også medtatt en oversikt som viser status for Eikerenfondet pr okt 2008.

Det antas en fondsbeholdning i 2009 på kr 789 578.

Økonomiplan:

Det er lagt ved en økonomiplan som viser utviklingen for de neste 4 år basert på budsjettnivå for 2009. Det er ikke gjort noen endringer i forutsetningene som ligger til grunn for budsjettet i 2009. Endringer i energiprisen vil være den største usikkerhetsfaktoren i denne planen.

Det er forutsatt et årlig påslag på 2,5%

7

Totale driftsutgifter for EVIKS i 2009 antas å bli kr 481 315.
Dette gir en enhetskostnad på 3,27 øre/m³ fordelt som vist nedenfor:

Kostnadsdeling		
Vannverk	Vannmengder m ³	Beløp kr
VIV IKS	14 mill	457 151
GV IKS		
ØEK	740 000	24 164
Sum		481 315

Innstilling:

Styret legger saken frem for representantskapet med følgende innstilling:

1. Driftsbudsjettet for EVIKS 2009, slik det fremkommer av oversikt datert 07.10.2007 med totalsum på kr 481 315, vedtas
2. Det foreslås avsatt 1 øre til Eikeren fondet
3. Fondsbudsjettet for EVIKS 2009, slik det fremkommer av oversikt datert 07.10.2008 med totalsum på kr 789 578, vedtas
4. Økonomiplan for EVIKS 2009-2012 vedtas

Vestfossen,
07.10.08,
Sverre Mollatt.

Budsjett EVIKS 2009

	BUDSJETT 2009	BUDSJETT 2008	REGNSKAP 2008
INNEKTER			pr. okt. 08
3000 Viderefakt. av kostnader avg,pl	-481 315	-545 780	
3010 Salgsinntekter ikke avg. pl.			-44 813
3100 Salg av råvann			-117 365
Driftsinntekter	-481 315	-545 780	-162 178
UTGIFTER			
4000 Kjøp av råvann	300 000	485 100	117 365
Adminstrasjon			
5000 Lønn til ansatte se kto 6702		48 080	
5180 Feriepenger			
5184 Arb.g.avg. Feriepenger			
5200 Telefongodtgjørelse			
5290 Sos.omkostn Trygd og pensjon			
5291 Premie for KLP			
5330 Styrehonorar	40 000	39 800	
5400 Arb.giveravgift			
5921 Gruppelivforsikring			
5922 Kollekt. Ulykkesforsikring			
5950 Motpost lønnsmessige ytelser			
5800 Sykelønn			
5990 Andre personalutgifter	3 000	3 000	
Netto personalkostnader	43 000	90 880	
Driftsutgifter			
6010 Avskrivninger	10 815		
6620 Rep.vedlikeh og innkjøp	50 000		
6700 Revisjonshonorar	5 000	5 000	5 000
6702 Admin honorar(personalkostnader)	52 000		
6720 Honorar øk. Og jur. Bistand			2 386
6740 Honorar	5 000	30 000	550
6790 Konsulentbistand	5 000		26 741
6800 Kontorutgifter	4 000	4 000	
7140 Reisekostn. Ikke oppg.pl.	6 000	5 800	
7100 Bilgodtgjø. Oppg.pl.			
7160 Diettkostn. Ikke oppg.pl			
7420 Gaver			440
7700 Kompensesjon ØEE vannuttak			
7710 Styre- og bedriftsforsamlingsmøter	500		2 040
Netto driftsutgifter	138 315	44 800	37 157
Driftsresultat	181 315	135 680	37 157
Sum utgifter totalt	481 315	620 780	
8050 Renterinntekter			-24 542
8051 Annen renteinntekt			-14
Over-underskudd	0	0	154 522

Seierstad,
07.10.2008
Sverre Mollatt

Fondsregnskap/budsjett

Konto **Eikerenfondet 2008**

2008 Fondsmidler

6775 Utbetaling av fondmidler

Rest Eikerenfondet

7320 Annonser Eikerenfondet

3130 Innbetalt Eikerentilskudd

Renter påregnet 6,25 % av 800 000

Sum Eikerenfondet

	Budsjett 2009	Budsjett 2008	Regnskap okt. 2008
	749 578,00	749 578	749 578
	150 000	225 000	82 109,34
	599 578	524 578	667 469,05
	140 000	225 000	134 437,71
	50 000		15 409
	789 578,00	749 578,00	817 315,76

Seierstad

07.10.2008

Sverre Mollatt

Eikerensfondet pr. okt. 2008

Nr.	Bevilget 2006	Regnskap 2006	Bevilget 2007	Regnskap 2007	Regnskap pr 03.10. 2008	Bevilget ikke utbetalt
INNBETALINGER						
	500 000	500 000		646 133	749 578	
Kapital pr. 01.01.		260 204				
Fondinnbetaling				167 171	134 438	
Fondinnbetaling						
Renter		325				
SUM INNBETALINGER		760 529		813 304	884 016	
UTBETALINGER						
2006-2	30 000	15 000		15 000		0
2006-3	15 000	15 000				0
2006-5	20 000	20 000				0
2006-6	30 000	15 000			14 609	391
2006-8	15 000	15 000				0
2006-10	25 000	25 000				0
2006-14	30 000					0
2007-1			86 000	32 000	17 500	54 000
2007-2			30 000	0	15 000	15 000
2007-6			20 000	0	10 000	10 000
2006-7			50 000	0	25 000	25 000
Annonser		9 397		4 226		
SUM	165 000	114 397	186 000	63 726	82 109	104 391
SUM EIKERENFONDET						
		646 133		749 578		801 907

Økonomiplan EVIKS 2009 - 2012

	BUDSJETT 2009	BUDSJETT 2010	BUDSJETT 2011	BUDSJETT 2012
INNETEKTER				
3000 Viderefakt. av kostnader avg.pl	-481 315	-493 348	-505 682	-518 324
Driftsinntekter	-481 315	-493 348	-505 682	-518 324
UTGIFTER				
4000 Kjøp av råvann	300 000	307 500	315 188	323 067
Adminstrasjon				
5000 Lønn til ansatte				
5180 Feriepenger				
5184 Arb.g.avg. Feriepenger				
5200 Telefongodtgjørelse				
5290 Sos.omkostn Trygd og pensjon				
5291 Premie for KLP				
5330 Styrehonorar	40 000			
5400 Arb.giveravgift				
5921 Gruppelivforsikring				
5922 Kollekt. Ulykkesforsikring				
5950 Motpost lønnsmessige ytelser				
5800 Sykelønn				
5990 Andre personalutgifter	3 000			
Netto personalkostnader	43 000	44 075	45 177	46 306
Driftsutgifter				
6010 Avskrivninger	10 815			
6620 Rep.vedlikeh og innkjøp	50 000			
6700 Revisjonshonorar	5 000			
6702 Admin honorar(personalkostnader)	52 000			
6720 Honorar øk. Og jur. Bistand				
6740 Honorar	5 000			
6790 Konsulentbistand	5 000			
6800 Kontorutgifter	4 000			
7140 Reisekostn. Ikke oppg.pl.	6 000			
7100 Bilgodtgj. Oppg.pl.				
7160 Diettkostn. Ikke oppg.pl				
7420 Gaver				
7700 Kompensasjon ØEE vannuttak				
7710 Styre- og bedriftsforsamlingsmøter	500			
Netto driftsutgifter	138 315	141 773	145 317	148 950
Driftsresultat	181 315	185 848	190 494	195 256
Sum utgifter totalt	481 315	493 348	505 682	518 324
8050 Renterinntekter				
8051 Annen renteinntekt				
Over-underskudd	0	0	0	0

Seierstad
07.10.2008
Sverre Mollatt

Sak 12/08: Kartlegging av oljetanker i Eikerens nedslagsfelt

Status **Åpent**

Saksdokumenter:

1. **Fondsstyret sak 10/08**
2. **Protokoll fondsstyret 2/08**
3. **Representantsak R13/08**
4. **Protokoll representantskapet R 2/08**
5. **Nedgravde oljetanker-regelverk**

Orientering: Orienteringen som ble gitt til fondsstyret, hitsettes:

I siste møtet ble det diskutert risiko for oljesøl fra nedgravde oljetanker rundt Eikeren.

I den anledningen ønsket styret en oversikt over nedgravde tanker i nedslagsfeltet. Det finnes to bensinstasjoner i området nemlig i Hof sentrum og på Eidsfoss.

Når det gjelder kart/oversikt over nedgravde oljetanker har EVIKS forespurt Øvre Eiker kommune, Hof kommune, Fylkesmannens Beredskapsavdeling og Fylkesmannens Miljøvernnavdeling alle med negativt resultat.

Ingen har noen slik oversikt.

Det antas at private oljeselskap har en viss oversikt, men antar at denne informasjonen ikke er offentlig tilgjengelig.

Det antas at det ikke er aktuelt at EVIKS skal starte opp noe arbeid for å få nedgravde oljetanker registrert og merket på kart. Dette er begrunnet med at EVIKS ikke har kapasitet til et slikt arbeid og heller ikke noen formell myndighet til å innhente slike opplysninger.

Saken har vært presentert for representantskapet som var positive. Det vises til protokoll fra møte som hitsettes:

Forslag fra Fondsstyret om registrering av oljetanker i nedbørfeltet til Eikeren ble diskutert. Representantskapet var positive til aktivt utspill fra styret. Saken må behandles i kommunene. Representantskapet var positive til et spleiselag.

Saken oversendes til styret for videre behandling.

Sammendrag av regelverket rundt oljetanker vedlegges. Det fremkommer at det er frivillig for kommunene å registrere oljetanker som er mindre enn 3200L mens større tanker skal registreres.

Både Fondsstyret og representantskapet har gitt sin tilslutning til at det fremmes et initiativ til berørte kommuner om å iverksette et spleiselag for å kartlegge oljetanker i nedslagsfeltet til Eikeren.

Det foreslås at EVIKS tar et initiativ med et forslag om et spleiselag for gjennomføring av en slik kartlegging. Det kan evt. engasjeres en student/sommerhjelp som kan få i oppgave å finne frem til alle kjente oljetanker i de berørte kommuner. Det kan for eksempel tilbys at EVIKS (tilskudd fra Eikerenfondet) dekker halvparten av utgiftene mens Hof, Holmestrand og Øvre

Eiker dekker 1/6 hver.

EVIKS fremmer saken i form av brev til kommunene og står for den praktiske gjennomføringen. 12 k i Vestfold orienteres om prosjektet.

Innstilling:

EVIKS tar initiativ for å kartlegge oljetanker i nedslagsfeltet til Eikeren i henhold til orienteringen i sak 12/08.

Vestfossen,
06.10.08,
Sverre Mollatt.

EVIKS**Fondsstyret****Sak 10 /08: Oversikt over olje- og bensintanker i Eikeren
Vassdraget.****Status****Åpent****Saksdokumenter:**

Ingen

Orientering:

I siste møtet ble det diskutert risiko for oljesøl fra nedgravde oljetanker rundt Eikeren.

I den anledningen ønsket styret en oversikt over nedgravde tanker i nedslagsfeltet.

Det finnes to bensinstasjoner i området nemlig i Hof sentrum og på Eidsfoss.

Når det gjelder kart/oversikt over nedgravde oljetanker har EVIKS forespurt Øvre Eiker kommune, Hof kommune, Fylkesmannens Beredskapsavdeling og Fylkesmannens Miljøvernnavdeling alle med negativt resultat.

Ingen har noen slik oversikt.

Det antas at private oljeselskap har en viss oversikt, men antar at denne informasjonen ikke er offentlig tilgjengelig.

Det antas at det ikke er aktuelt at EVIKS skal starte opp noe arbeid for å få nedgravde oljetanker registrert og merket på kart. Dette er begrunnet med at EVIKS ikke har kapasitet til et slikt arbeid og heller ikke noen formell myndighet til å innhente slike opplysninger.

Innstilling:

EVIKS ser positivt på en kartlegging av nedgravde oljetanker i Eikerenvassdraget. EVIKS har ikke ressurser til et slikt arbeid.

Vestfossen,

07.04.08,

Sverre B. Mollatt.

Dato:	Tirsdag 15.april 2008 kl 15.00-17.00	Status
Sted:	Eidsfoss VBA	
Arkiv:		
Til stede:	Heidi Ørnlo, Leiv Ove Sørby, Kjell Bjørndalen, Rune Nordeide	
Admin.:	Sverre Mollatt	
Saksnr: 6/08:	Godkjenning av innkalling og saksdokumentene	Å
Innstilling:	Styret godkjenner innkalling og saksliste	
Vedtak:	Styret godkjente innkalling og saksliste	
Saksnr: 7/08:	Undertegning av protokoll fra styremøte 1/08	Å
Innstilling:	Styret inviteres til å godkjenne protokoll fra fondsstyremøte 1/08	
Vedtak:	Styret godkjente protokoll fra fondsstyremøte 1/08	
Saksnr: 8/08:	Regnskapsoversikt over Eikerenfondet	Å
Innstilling:	Styret til orientering	
Behandling:	Styret var opptatt av å finne frem til gode prosjekter. Ved utlysning må det sørges for redaksjonell omtale i lokal avisene og gjerne spandere noe større annonser. Tema for omtale kan for eksempel være prosjekter som det er gitt tilskudd til. Det presiseres at frist for innsending av søknader til Eikerenfondet er 1.11. Det betyr at fondet må averteres først i oktober.	
Vedtak:	Styret tok saken til orientering	
Saksnr: 9/08:	Møteplan for 2008	Å
Innstilling:	Styret til orientering	
Behandling:	Frist for innsending av søknader skal være 1.11.	
Vedtak:	Styret sluttet seg til vedlagte møteplan.	
Votering:	Enstemmig	
Saksnr: 10/08:	Oversikt over olje- og bensintanker i Eikeren vassdraget	Å
Innstilling:	EVIKS ser positivt på en kartlegging av nedgravde oljetanker i Eikerenvassdraget. EVIKS har ikke ressurser til et slikt arbeid.	
Behandling:	Styret var opptatt av at denne saken blir fulgt opp. De formelle forhold må sjekkes nøyer. Kan EVIKS oppfordre kommunene til å gjøre en slik kartlegging? Hva med økonomisk tilskudd?	
Vedtak:	EVIKS vil oppfordre kommunene i nedslagsfeltet til Eikeren om å kartlegge nedgravde olje- og bensin tanker. Sakens prinsipielle sider tas opp med representantskapet.	
Votering:	Enstemmig	

Saksnr: 11/08:

Fiskeforvaltning i Eikerenvassdraget. (eget møte)

Til stede:

Erik Garnås, Arne C. Geving, Morten Kristoffersen, Bjørn-Egil Kristoffersen, Rolf Andersen, Håkon Evensen, Fondsstyret og Sverre Mollatt.

Behandling:

Heidi Ørnlo ønsket velkommen.

Sverre Mollatt orienterte litt om Eikerenfondet.

Det ble utdelt rapporter om fiskeforvaltning i Eikeren og Såsenbekken (ettersendes).

Erik Garnås, fiskeforvalter fra FMBU holdt et fagforedrag om:

Fiskeforvaltningen i Eikeren vassdraget.

Forslag til prosjekter for å sikre fiskebestanden i Eikeren

Følgende hovedpunkter ble notert:

- Lite fiskesykdom i Eikeren
- Matloven dekker fiske sykdommer
- Stor sjø med god kvalitet
- Fiskeforskrifter for Eikeren fra 1971 er under revisjon
- Fiskeforskriften bruker betegnelsen "ifallende bekker" som en avgrensing mellom Eikerenvassdraget og øvrig vassdrag.
- Rikt mangfold av fisk (12 hovedslag)
- Stor ørret stamme
- Kartlagt i en undersøkelse fra FMBU 1989 (utdelt)
- Rapport om Såsenbekken tilrettelagt for gyting (ettersendt)
- Omtalte arbeidet med settefisk med stryking og klekking
- Eikeren fiskevernforening sammen med de andre fiskeforeningene nedlegger et betydelig frivillig arbeid for å fremme og administrere fisket i Eikeren.
- Anbefalte prosjekter kan være:
 - styrke ørretbestanden
 - forbedring av gyte- og oppvekstvilkår
 - administrasjon av fiske
- EVIKS uttrykte ønske om en samordning og samarbeid om gode prosjekter til beste for fiskebestanden i Eikeren.

Vestfossen,

17.04.2008,

Sverre B. Mollatt

Protokoll fra møte i Representantskapet 2-08

Dato: Torsdag 5. juni. 2008 kl 09.00-10.00
Sted: Eidsfoss VBA
Arkiv:

Til stede: Olav Bjørnli, Anders Werp, Tone Lindemark
Styret: Guro V. Evju
Administrasjonen: Sverre Mollatt, Torill Rosvald
Revisor: Geir Buan

		<i>Status</i>
Saksnr.: 08/08 Innstilling: Vedtak: Votering:	Godkjenning av innkalling og sakliste Representantskapet godkjenner innkallingen. Representantskapet godkjente innkallingen. Enstemmig	Å
Saksnr.: 09/08 Innstilling: Vedtak:	Godkjenning av protokoll fra forrige representantskapsmøte. Representantskapet til orientering Representantskapet tok saken til orientering	Å
Saksnr.: 10/08 Innstilling: Vedtak:	Protokoll fra styremøte 1/08 Representantskapet til orientering. Representantskapet tok saken til orientering	Å
Saksnr.: 11/08 Innstilling: Vedtak: Votering:	Årsrapport EVIKS 2007 Styret legger saken frem for representantskapet med følgende innstilling: Fremlagte regnskap med noter og vedlegg for EVIKS i 2007, datert 10.04.2008, godkjennes. Fremlagte regnskap med noter og vedlegg for EVIKS i 2007, datert 10.04.2008, godkjennes. Enstemmig	Å
Saksnr.: 12/08 Innstilling: Behandling: Vedtak:	Manøvrering av Eikeren 2007 Representantskapet til orientering. SM viste frem presentasjon utarbeidet av Runar Gustavsen, ØEE, om manøvrering av Eikeren i 2007. Det har fremkommet ønsker om færre dager med minstevannføring i Vestfosselva. Manøvrering i 2008 forsøkes i henhold til MB-17 (NIVA manøvreringer) Representantskapet tok saken til orientering.	Å
Saksnr.: 13/08 Innstilling: Behandling: Vedtak: Votering:	Søknader til Eikeren fondet Representantskapet til vurdering Forslag fra Fondsstyret om registrering av oljetanker i nedbørfeltet til Eikeren ble diskutert. Representantskapet var positive til aktivt utspill fra styret. Saken må behandles i kommunene. Representantskapet var positive til et spleiselag. Saken oversendes til styret for videre behandling. Enstemmig	Å

Saksnr.: 14/08
Behandling:

Eventuelt
Ingen

A

Postliste:

Sendes ut i henhold til postliste

Neste møte:

Avtales på e-post

Vestfossen,
10.05.2008,
Sverre Mollatt

NOTAT**KOMMUNAL MYNDIGHETSFORVALTNING / TILTAK FOR Å UNNGÅ MILJØSKADELIGE LEKKASJER OG RESSURSKREVENDE FORURENSNINGSSAKER**

Forurensning fra nedgravde oljetanker er en av de største kildene til grunnforurensning her i landet. Det finnes totalt ca. 300 000 nedgravde oljetanker, hvorav omtrent halvparten er tradisjonelle ståltanker og halvparten er GUP-tanker (glassfiberarmert umettet polyester). Det er anslått at opptil 4 000 lekkasjer kan forventes årlig dersom tiltak ikke iverksettes

Lagring av oljeprodukter i overgrunnstanker og kjellertanker er heller ikke uproblematisk. Feilinstallasjoner og dårlig håndverk kan medføre både brann- og forurensningsrisiko

Nedgravde oljetanker

Miljøverndepartementet vedtok i 1997 en forskrift som krever tilstandskontroll for nedgravde oljetanker (Forskrift om tiltak for å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker). I juli 2004 ble bestemmelsene i denne forskriften overført til Forskrift om begrensnig av forurensning - Del 1. Forurenset grunn og sedimenter.

SFT har utgitt en veileder til forskriften (Forskrift om nedgravde oljetanker - Veiledning 97:05). Det er også utarbeidet et VA/Miljø-blad for kommunal myndighetsforvaltning i forhold til nedgravde oljetanker.

Kommunen plikter å føre tilsyn med at bestemmelsene i forskriften overholdes og er bl.a ansvarlig for å etablere og ajourføre et register med opplysninger om nedgravde oljetanker. Kommunen skal også stille kvalifikasjonskrav til foretak som utfører tankkontroll.

Bestemmelsene gjelder i utgangspunktet for nedgravde oljetanker med kapasitet til å oppbevare mer enn 3200 liter olje. Kommunen gis likevel mulighet til å utvide virkeområde, slik at også mindre oljetanker omfattes av forskriften. Mindre oljetanker (under 3200 liter) har et betydelig forurensningspotensiale og utgjør totalt sett en minst like stor miljøtrussel som større tanker. Flere kommuner (deriblant Oslo og Bergen) har derfor vedtatt at forskriften skal gjelde for alle nedgravde oljetanker.

Noen få kommuner har allerede flere års erfaring med forvaltning av myndighet etter tidligere "Forskrift om nedgravde oljetanker", mens andre knapt har kommet i gang med tankregistreringen. Mange kommuner har likevel erfaring med problemer forårsaket av tanklekkasjer (eks. forurensning av vann/vassdrag og grunnvann, samt driftsproblemer som følge av olje på ledningsnett og renseanlegg).

Søknads- og meldeplikt ved installasjon

Installasjon av fyringsanlegg med nedgravd, utendørs oljetank er et søknadspliktig tiltak etter Plan- og bygningsloven (i tillegg er installasjon av nedgravd oljetank meldepliktig i henhold til kapittel 1 i Forskrift om begrensnig av forurensning).

Installasjon av nedgravde oljetanker utløser også krav om lagringstillatelse for brannfarlig vare, dersom totalt lagringsvolum er mer enn 1650 liter B-væske (parafin), eller 3000 l C-væske (fyringsolje).

Det fremgår av §1-2 at forskriften gjelder for tanker større enn 3200 L. Det gis imidlertid unntak fra bestemmelsen i særlige tilfeller.

Kommunen gis anledning til å kreve at forskriften også skal gjelde for tanker mindre enn 3200L i særlige tilfeller.

Dette er beskrevet som:

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder for verdifulle natur-, kultur-, friluft- og landbruksområder og i tettbygde strøk, samt i områder hvor lekkasje vil kunne føre til forurensningsmessige konsekvenser for grunnvann, vassdrag og sjø. Kommunen fastsetter de nærmere grensene for bestemmelsenes geografiske virkeområde. Kommunen kan også vedta at bestemmelsene skal gjelde for andre områder enn de som er nevnt ovenfor dersom risikoen for forurensningsmessige konsekvenser av et oljeutslipp anses å være vesentlig. Dersom eventuelle utslipp fra nedgravde oljetanker i kommunen ikke vil føre til nevneverdig skade eller ulempe, kan kommunen la være å fastsette noen grense for geografisk virkeområde.

Representantskapet bes på forespørsel fra Fondsstyret om å gi en uttalelse om følgende spørsmål:

- Bør EVIKS ta et initiativ overfor kommunene Hof og Øvre Eiker om registrering av oljetanker mindre enn 3200 L?
- Bør EVIKS bruke fondsmidler til formålet?

Vestfossen,
7. mai 2008
Sverre B. Mollatt

Kilde for notat:
Norsk Rørsenter
Lovdata

Vedlegg:
Forurensingsforskriften
Del 1. Forurenset grunn og sedimenter
Kapittel 1. Tiltak for å motvirke fare for forurensing fra nedgravde oljetanker

FOR 2004-06-01 nr 931: Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)

22

DATO:	FOR-2004-06-01-931
DEPARTEMENT:	MD (Miljøverndepartementet)
AVD/DIR:	Forurensningsavd.
PUBLISERT:	I 2004 hefte 9
IKRAFTTREDELSE:	2004-07-01
SIST-ENDRET:	FOR-2007-11-12-1239 FOR-1977-11-15-1, FOR-1982-08-05-1219, FOR-1983-07-11-1327, FOR-1983-10-01-1566, FOR-1985-07-01-1424, FOR-1989-04-03-249, FOR-1989-07-07-545, FOR-1992-07-24-584, FOR-1994-09-23-902, FOR-1995-01-10-70, FOR-1995-07-28-961, FOR-1996-09-17-912, FOR-1996-01-31-127, FOR-1997-01-31-102, FOR-1997-12-04-1442, FOR-1997-12-04-1443, FOR-1998-06-12-663, FOR-1999-03-25-508, FOR-2000-04-12-352, FOR-2001-10-01-1139, FOR-2001-10-08-1206, FOR-2001-10-10-1207, FOR-2002-04-16-362, FOR-2002-10-04-1088, FOR-2002-10-04-1089, FOR-2002-11-28-1669, FOR-2002-12-20-1727, FOR-2003-03-21-413, FOR-2003-10-12-1243, FOR-2004-04-05-614
GJELDER FOR:	Norge LOV-2007-02-16-9-§2 , LOV-2007-02-16-9-§13 , LOV-2007-02-16-9-§31 , LOV-2007-02-16-9-§32 , LOV-2007-02-16-9-§33 , LOV-2007-02-16-9-§35 , LOV-2007-02-16-9-§37 , LOV-2007-02-16-9-§43 , LOV-2007-02-16-9-§44 , LOV-2007-02-16-9-§45 , LOV-2007-02-16-9-§46 , LOV-2007-02-16-9-§47 , FOR-2007-02-16-171 , LOV-1998-06-26-47-§20 , LOV-1998-06-26-47-§26 , LOV-1998-06-26-47-§38 , FOR-1998-11-27-1095 LOV-1981-03-13-6-§5 , LOV-1981-03-13-6-§9 , LOV-1981-03-13-6-§10 , LOV-1981-03-13-6-§11 , LOV-1981-03-13-6-§12 , LOV-1981-03-13-6-§13 , LOV-1981-03-13-6-§16 , LOV-1981-03-13-6-§20 , LOV-1981-03-13-6-§22 , LOV-1981-03-13-6-§24 , LOV-1981-03-13-6-§29 , LOV-1981-03-13-6-§31 , LOV-1981-03-13-6-§32a , LOV-1981-03-13-6-§33 , LOV-1981-03-13-6-§39 , LOV-1981-03-13-6-§49 , LOV-1981-03-13-6-§51 , LOV-1981-03-13-6-§52a , LOV-1981-03-13-6-§52c , LOV-1981-03-13-6-§63 , LOV-1981-03-13-6-§81 , LOV-1981-03-13-6-§85 , LOV-1981-03-13-6-§86 , FOR-1983-07-08-1245 , FOR-1986-05-16-1094 , FOR-1993-06-11-785 , FOR-2004-05-28-790 LOV-1974-05-31-17-§2 , FOR-1974-09-06-14 , LOV-1976-06-11-79-§4 , FOR-1977-08-05-2 , FOR-1990-09-07-730
HJEMMEL:	

INNHold

Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)

Del 1. Forurenset grunn og sedimenter

Kapittel 1. Tiltak for å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker

§ 1-1. Formål

§ 1-2. Virkeområde

§ 1-3. Definisjoner

§ 1-4. Tankkvalitet

- § 1-5. Kontroll av nedgravde oljetanker
- § 1-6. Periodiske tilstandskontroller
- § 1-7. Automatisk lekkasjeovervåkning av dobbeltveggete tanker
- § 1-8. Nedgravde oljetanker som ikke er i bruk
- § 1-9. Meldeplikt
- § 1-10. Tilsyn, registrering og krav til kontrollør
- § 1-11. Dispensasjon
- § 1-12. Kommunens myndighet i særlige tilfeller
- § 1-13. Ansvar
- § 1-14. Overgangsbestemmelser

Del 1. Forurenset grunn og sedimenter

Bestemmelser om

- tiltak for å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker står i kapittel 1,
- opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider står i kapittel 2,
- forurensningslovens anvendelse for havner står i kapittel 3,
- anlegg, drift og vedlikehold av planeringsfelt står i kapittel 4.

0 Endret ved forskrift 29 april 2005 nr. 405.

Kapittel 1. Tiltak for å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 9 første ledd nr. 3.

§ 1-1. Formål

Formålet med bestemmelsene i dette kapitlet er å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker ved å stille krav om regelmessig kontroll, og krav til oljetankenes tilstand og kvalitet.

§ 1-2. Virkeområde

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder for nedgravde tanker med kapasitet til å oppbevare mer enn 3200 liter olje. I særlige tilfeller kan kommunen bestemme at dette kapitlet også skal gjelde for tanker med kapasitet til å oppbevare 3200 liter olje eller mindre.

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder for verdifulle natur-, kultur-, friluft- og landbruksområder og i tettbygde strøk, samt i områder hvor lekkasje vil kunne føre til forurensningsmessige konsekvenser for grunnvann, vassdrag og sjø. Kommunen fastsetter de nærmere grensene for bestemmelsenes geografiske virkeområde. Kommunen kan også vedta at bestemmelsene skal gjelde for andre områder enn de som er nevnt ovenfor dersom risikoen for forurensningsmessige konsekvenser av et oljeutslipp anses å være vesentlig. Dersom eventuelle utslipp fra nedgravde oljetanker i kommunen ikke vil føre til nevneverdig skade eller ulempe, kan kommunen la være å fastsette noen grense for geografisk virkeområde.

Unntatt fra bestemmelsene i dette kapitlet er alle nedgravde oljetanker eller andre anlegg som faller inn under de til enhver tid gjeldende forskrifter om tiltak for å hindre lekkasje fra nedgravd tank med brannfarlig væske klasse A.

§ 1-3. Definisjoner

Med olje menes i dette kapitlet alle petroleumsprodukter med flammepunkt over 23 °C.

Med nedgravd oljetank menes tank under bakkenivå, som anvendes eller er tenkt anvendt til oppbevaring av olje, og som ligger slik til at ikke hele tanken kan inspiseres utvendig.

Med den ansvarlige menes den som er ansvarlig etter forurensningsloven § 7. Bruker av nedgravd oljetank er den ansvarlige dersom bruker skal sørge for faktisk vedlikehold og drift av oljetanken. Eier regnes alltid som ansvarlig dersom bruker ikke oppfyller sitt ansvar etter bestemmelsene i dette kapitlet.

Med GUP-tanker menes oljetanker av glassfiberarmert, umettet polyester.

Med særlig korrosjonsbeskyttet ståltank menes en ståltanktype som er sikret mot korrosjon med belegg eller katodisk beskyttelse både utvendig og innvendig.

§ 1-4. Tankkvalitet

Oljetanker som graves ned, skal være produsert i samsvar med de retningslinjer som til enhver tid følger av Norsk Standard.

I de tilfeller hvor oljetankens egenskaper er slik at spesielle forsiktighetsregler må ivaretas for å hindre mulig lekkasje som følge av skade under transport, håndtering eller installasjon, skal skriftlig instruks for disse aktivitetene følge med hver tank ved levering fra produsenten.

§ 1-5. Kontroll av nedgravde oljetanker

Den ansvarlige for nedgravd oljetank plikter å iverksette tilstandskontroll for å sikre at tanken til enhver tid er i betryggende stand. Kontrollen skal gjennomføres som periodiske tilstandskontroller, jf. § 1-6, eller ved et system for automatisk lekkasjeovervåkning, jf. § 1-7.

Kontrollen skal dokumenteres skriftlig. Dokumentasjonen skal oppbevares av den ansvarlige og kontrolløren. Kontrolløren skal forelegge dokumentasjonen for kommunen etter gjennomført tilstandskontroll.

En oljetank som ikke er i betryggende stand, skal enten tas ut av bruk eller utbedres etter alminnelig aksepterte metoder. En oljetank som har vært gjenstand for slik utbedring, kan ikke tas i bruk før det er gjennomført ny tilstandskontroll.

§ 1-6. Periodiske tilstandskontroller

Det skal utføres tilstandskontroll i henhold til følgende tidspunkter:

- a) *Enkeltbunnet ståltank*: første kontroll etter 15 år, deretter periodisk tilstandskontroll hvert femte år. Dersom påviste korrosjonsskader er små, av begrenset omfang og hovedsakelig forekommer utvendig, kan kontrollintervallet forlenges fra 5 til 10 år dersom det installeres katodisk beskyttelse. Katodisk beskyttelse skal installeres innvendig og/eller utvendig i betraktning av hvor korrosjonsskadene forekommer. Utvendig katodisk beskyttelse etterprøves ved potensial- og strømmålinger for å bekrefte at systemet fungerer.
- b) *Dobbeltbunnet ståltank*: første kontroll etter 15 år, deretter periodisk tilstandskontroll hvert femte år. En grundig utført og dokumentert tetthetsprøving av dobbeltbunnen er tilstrekkelig tilstandskontroll.
- c) *Særlig korrosjonsbeskyttet ståltank*: første kontroll etter 20 år. Denne tilstandskontrollen benyttes i fastsettingen av senere kontrolltidspunkt og kontrollintervaller.

- d) *GUP-tank*: det skal gjennomføres trykktesting omlag to år etter nedgraving. Ved tilfredsstillende resultat av denne trykktestingen, gjennomføres ordinær førstegangskontroll ved 30-års alder. Denne tilstandskontrollen benyttes i fastsettingen av senere kontrolltidspunkt og kontrollintervaller.
- e) *Dobbeltvegget tank*: et kontinuerlig overvåkningssystem, jf. § 1-7, er tilstrekkelig tilstandskontroll for dobbeltveggete tanker, samt for tanker som sammen med kunststoffduker (linere) og systemer som gir dobbeltveggeffekt. Det skal føres en revisjonsbok der service, alarmer, reparasjoner og funksjonsprøvinger loggføres.
- f) Rekondisjonert ståltank: første kontroll etter 10 år, deretter periodiske tilstander hvert femte år.

§ 1-7. Automatisk lekkasjeovervåkning av dobbeltveggete tanker

I de tilfellene der automatisk lekkasjeovervåkning anses tilstrekkelig etter § 1-6 bokstav e, skal overvåkningssystemet være i overensstemmelse med spesifikasjoner nevnt i denne paragraf.

Overvåkningssystem for automatisk kontinuerlig tilstands- eller lekkasjeovervåkning skal gi alarm før væske lekker ut av tanken og ut i det omkringliggende miljøet. Varslingssystemet skal i henhold til dette gi alarm dersom førstebarrieren svikter slik at tankinnholdet kommer i kontakt med annenbarrieren, og dersom annenbarrieren er defekt, slik at den ikke kan oppfylle sin funksjon hvis førstebarrieren svikter. Alarm skal gis hurtig slik at risiko for forurensning minimaliseres. Følsomheten i systemet skal være minst så god at en lekkasje gjennom tankvegg på 0,76 liter pr. time gir lekkasjealarm. Systemet skal være operativt til enhver tid. Det skal føres revisjonsbok over service, alarmer, reparasjoner, kontroller og funksjonsprøvinger.

Den ansvarlige skal sørge for at det til enhver tid finnes en driftsansvarlig person for tanken. Denne personen skal kjenne prinsippene i tankens og overvåkningssystemets oppbygning og funksjon, og skal være ansvarlig for daglig drift og kontroll, inklusive føring av revisjonsbok.

Overvåkningssystemet skal kontrolleres minst en gang pr. uke. Det skal foreligge en skriftlig prosedyre for hvordan slik kontroll skal gjennomføres. Minst hvert femte år skal det foretas en mer omfattende kontroll av at overvåkningssystemet fungerer. Den skal omfatte funksjonstest av alarmen og kalibrering av måleutstyret som brukes i overvåkningssystemet.

Den ansvarlige skal sørge for at det etableres en beredskap som kan iverksette nødvendige skadebegrensende tiltak når varsling om lekkasje har funnet sted. Det må foreligge skriftlige prosedyrer for hva som skal skje dersom alarmen utløses, eller dersom avvik forekommer ved den løpende oppfølgingen. Prosedyrene må omfatte en plan for hvordan tank skal tømmes og tankinnhold sikres, samt andre tiltak for å hindre at det oppstår skadevirkninger på miljøet dersom det konstateres lekkasje. Beredskapen skal prøves minst hvert 5. år i sammenheng med en mer omfattende kontroll av overvåkningssystemet, jf. tredje ledd.

§ 1-8. Nedgravde oljetanker som ikke er i bruk

Nedgravde oljetanker som midlertidig tas ut av bruk, skal tømmes for olje og sikres slik at utilsiktet påfylling ikke kan forekomme.

Tanker som permanent tas ut av bruk, skal tømmes og graves opp. Tanker som ikke kan gjenbrukes uten å representere fare for lekkasje, skal destrueres. Kommunen kan i særlige tilfeller gi tillatelse til at tanker som permanent tas ut av bruk, rengjøres og fylles med sand, grus o.l. i stedet for oppgraving. For

26
gjenfylte og oppgravde kondemnerte tanker skal påfyllingsanordningen fjernes eller sikres slik at utilsiktet påfylling eller forsøk på påfylling forhindres.

§ 1-9. Meldeplikt

Den ansvarlige for en nedgravd oljetank skal gi skriftlig melding om tanken til kommunen.

På samme måte skal den ansvarlige senest en måned før en oljetank graves ned, gi skriftlig melding til kommunen om tankens størrelse, konstruksjon, korrosjonsbeskyttelse, alder og kartangivelse av hvor tanken ønskes lagt ned på eiendommen. Kommunen kan kreve tilsvarende opplysninger for eksisterende nedgravde oljetanker.

Blir en nedgravd oljetank tatt ut av bruk, skal den ansvarlige gi skriftlig melding om dette til kommunen.

§ 1-10. Tilsyn, registrering og krav til kontrollør

Kommunen fører tilsyn med at bestemmelsene i dette kapitlet overholdes.

Kommunen er ansvarlig for å etablere og ajourføre et register med nødvendige opplysninger om nedgravde oljetanker innen kommunen.

Kommunen skal stille kvalifikasjonskrav til den som foretar kontroll etter § 1-6, og til den som skal foreta mer omfattende kontroll etter § 1-7 fjerde ledd.

§ 1-11. Dispensasjon

Kommunen kan dispensere fra kravene i dette kapitlet eller deler av disse når konsekvensene av eventuell oljeforurensning anses å være ubetydelige.

§ 1-12. Kommunens myndighet i særlige tilfeller

I særlige tilfeller kan kommunen innføre spesielt strenge eller hyppige tilstandskontroller, aldersbegrensninger, krav til teknisk utforming, maksimalvolum og/eller forbud mot all installasjon og bruk av nedgravde oljetanker.

§ 1-13. Ansvar

Reglene i kapittel 8 i forurensningsloven om erstatning for forurensningsskade, kommer til anvendelse overfor den ansvarlige og kontrollør etter dette kapitlet.

§ 1-14. Overgangsbestemmelser

Nedgravde oljetanker som er installert før 1970 skal være førstegangskontrollert innen utgangen av 1999. Nedgravde oljetanker som er tatt i bruk i perioden 1970 og frem til 1980, skal være førstegangskontrollert innen utgangen av 2001. GUP-tanker førstegangskontrolleres senest ved oppnådd 30-års alder. Kapitlets krav gjøres gjeldende fullt ut innen utgangen av 2005.

I særlige tilfeller kan kommunen gi pålegg om raskere iverksettelse av førstegangskontroll.

Sak 13/08: Eventult

Status *Åpent*

Saksdokumenter: *Ingen*

Orientering: Ingen

Innstilling: Ingen

Vestfossen,
06.10.08,
Sverre Mollatt.