



Verdal kommune
Møteinnkalling

Driftskomiteens medlemmer.

Det innkalles med dette til følgende møte:

Utvalg: Driftskomiteen i Verdal
Møtested: Kommunestyresalen, Verdal rådhus
Dato: Onsdag 29.03.2006
Tid: 09:00

Forfall meldes til **Anne Louise Liaklev, Servicekontoret, tlf. 740 48206** eller e-post: anne.l.liaklev@verdal.kommune.no som sørger for innkalling av varamenn. Varamenn møter kun ved spesiell innkalling.

Verdal, 22. mars 2006

Bjørn Aarstad, leder
/sign./



Verdal kommune

Sakspapir

**Forlengelse av Venusvegen på Ørin til nytt Gjenbrukstorg IR/ Nytt VA-Anlegg
Havfruvegen på Ørin (Ved Grande, Havfruvegen 5) - Forprosjekt**

Saksbehandler: Bård Kotheim	Arkivref: 2006/2349 - /
E-post: baard.koheim@verdal.kommune.no	
Tlf.: 74048527	

Saksordfører: (Ingen)

Utvalg	Møtedato	Saksnr.
Driftskomiteen i Verdal	29.03.2006	14/06
Verdal formannskap		
Verdal kommunestyre		

Rådmannens forslag til innstilling:

1. Forprosjekt for forlengelse av Venusvegen datert oktober 2005 samt forprosjekt VA-anlegg Havfruvegen datert november 2005 godkjennes innenfor en kostnadsramme på 3,8 mill.kr.
2. Kostnader til forlengelse av Venusvegen anslått til 1,3. mill.kr belastes kommunens kapitalfond.
3. Kostnader til opparbeidelse av nytt vann/avløpsanlegg Venusvegen/Havfruvegen belastes ordinært investeringsbudsjett 2006 for vann/avløp innenfor en kostnadsramme på 2,5 mill.kr. Låneopptaket for 2006 økes tilsvarende..
4. Rådmannen får fullmakt til å foreta de budsjettekniske endringer.

Vedlegg:

- Forlengelse av Venusvegen på Ørin – Forprosjekt (Datert oktober 2005)
- VA-Anlegg Havfruvegen på Ørin (Ved Grande, Havfruvegen 5) – Forprosjekt datert november 2005.

Andre saksdokumenter (ikke vedlagt):

Ingen

Saksopplysninger:

Forlengelse av Venusvegen:

I forbindelse med salg av industritomter på Ørin, og at Innherred Renovasjon skal kjøpe tomt for etablering av et nytt gjenbrukstorg på Ørin i område sørøst for Visborg Auto, er det behov for forlengelse av Venusvegen med ca. 300 m. Det planlegges ny veg fra eksisterende veg nord for Nordbohus og fram til og med avkjørselen til Innherred Renovasjon. Vann og avløpsledninger i området må forlenges tilsvarende.

Planlagt nytt vann og avløpsanlegg til Gjenbrukstorget vil bli første byggetrinn for utbygging av nytt vann og avløpsanlegg til Fættan. Det er i den forbindelse også aktuelt senere å bygge ny veg fra planlagt avslutning ved Gjenbrukstorget og fram til eksisterende Fættaveg. Fordelen med dette vil være at dagens kryss Fættavegen/E6 da kan stenges. Reguleringsplan for dette vil bli utarbeidet og sendt til politisk behandling i løpet av høst/vinter 2006/2007.

VA-Anlegg Havfruvegen på Ørin (Ved Havfruvegen 5)

I forbindelse med at Grande Eiendom har avtalt kjøp av tomt i Havfruvegen på Ørin, samt at det er sterkt behov for sammenknytning av eksisterende vannledningsnett i dette området, er det behov for å forlenge vann- og avløpsnettet fra eksisterende avløpspumpestasjon i krysset Havfruvegen/Kometvegen og østover mot eksisterende nett ved Havfruvegen 5.

I salgkontrakt med Grande Eiendom er det avtalt at betaling for tomt senest skal skje 3 måneder etter at nytt vann/avløpsanlegg er etablert. Rent driftsteknisk er det i tillegg viktig for kommunen å få etablert en rundkjøringsledning på vannledningsnettet på grunn at vi gjentatte ganger har fått klage på vannkvaliteten i endeledningen i Melkevegen/Havfruvegen. Vannforbruket er så lite på denne endeledningen at det har vært problemer med tilslamming.

Kostnader:

- Vegbygging Venusvegen: 1.3 mill.kr
- VA-Anlegg Venusvegen: 1.8 mill.kr
- VA-Anlegg Havfruvegen: 0.7 mill.kr

I ovennevnte summer er detaljprosjektering plusset på. Byggeledelse forutsettes utført i egenregi.

Totale utgifter vegbygging utgjør fra det ovennevnte kr.1,3 mill.kr.

Totale utgifter VA-Anlegg utgjør fra det ovennevnte kr.2,5 mill.kr.

Vurdering:

For etablering av nytt Gjenbrukstorg på Ørin må Venusvegen forlenges med 300 m. Denne utgiften foreslås belastet kommunens kapitalfond.

Forlengelse av vann/avløpsanlegget til Gjenbrukstorget vil være 1.etappe av utbygging av nytt vann/avløpsanlegg til Fættan. Ovennevnte kostnad foreslås derfor belastet ordinært investeringsbudsjett vann/avløp.

Det samme foreslås for sammenføring av vann/avløpsanlegg i Havfruvegen. Denne investeringen kan ses på som en nødvendig opparbeidelse av rundkjøringsnett for vannledningsnettet i Havfruvegen/Melkevegen.

Kostnader til detaljprosjektering er lagt inn i de ovennevnte kostnadstall. Byggeledelse vil bli foretatt i egenregi av Verdal kommune.



Verdal kommune

Sakspapir

Sanering av eksisterende vann/avløpsanlegg Ørmelen - Orientering

Saksbehandler: Bård Kotheim	Arkivref: 2006/310 - /M30
E-post: baard.koheim@verdal.kommune.no	
Tlf.: 74048527	

Saksordfører: (Ingen)

Utvalg	Møtedato	Saksnr.
Driftskomiteen i Verdal	29.03.2006	15/06

Rådmannens forslag til vedtak:

1. Saken tas til orientering.

Vedlegg:

Brev fra Verdal kommune datert 09.01.06.

Andre saksdokumenter (ikke vedlagt):

Ingen

Saksopplysninger:

21.juli 2003 var det et voldsomt torden/regnvær over Verdal sentrum. Regnskylllet medførte at i overkant av 100 hus fikk tilbakeslag av kloakkvann inn i kjellerne sine. I all hovedsak var det Ørmelen som ble rammet.

Totalt erstatningsbeløp til de skadelidte beløp seg til ca. 7.mill.kr. I forsikringsvilkårene vi har med KLP-Forsikring er maksimal dekning på denne type ansvarskade begrenset til 5,0 mill.kr. Dette medførte at kommunen måtte dekke de resterende 2 mill.kr. over kloakkbudsjettet.

På østsiden av elva er det i de senere år utført så store utbedringer på nettet at det ikke lenger er problem med tilbakeslag fra kloakken.

For å bedre på situasjonen på Ørmelen er vi nå i gang med et stort saneringsprosjekt av eksisterende kloakknnett på søndre del av Ørmelen som går til pumpestasjonen i Folkeparken. I dette området har vi også hatt problemer med trykk/kapasitet på vannledningsnettet. Dette

skyldes at vannledningsnettet i området består stort sett av gamle galvanisertrør/støpejernsrør som er igjenrustet.

For å få full kontroll når det gjelder tilbakeslagsproblematikk på Ørmelen må også resterende del av Ørmelen utbedres. Spesielt er det områder i Granvegen, Furuvegen og Setervegen som er utsatt dersom vi får nye kraftige regnskyll.

Kommunen må minst påberegne 2 entrepriser av samme størrelse som den som er igangsatt for å få kontroll på situasjonen. I mellomtiden får en håpe at vi ikke får så kraftige regnskyll som den 21.07.2003.

Røstad Entreprenør A/S har alt startet opp gravearbeidene på den entreprisen som har vært ute på anbud. Kostnadsramme på prosjektet er satt til 12,7 mill.kr. Rammen er satt opp etter at anbud er innhentet.

Dette finansieres slik:

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| • Hovedplan vannforsyning: | 4,5 mill.kr |
| • Sanering eksisterende avløpsanlegg: | 6,5 mill.kr |
| • Kommunale veger: | 1,0 mill.kr |
| • Refusjon kabeletater: | 0,7 mill.kr |

Vurdering:

Saken tas til orientering



Verdal kommune

Sakspapir

**Verdal Vannverk - Forprosjekt oppgradering/rehabilitering av råvannspumpe-stasjon
Leksdalsvatnet**

Saksbehandler: Bård Kotheim	Arkivref: 2005/9214 - /M15
E-post: baard.koheim@verdal.kommune.no	
Tlf.: 74048527	

Saksordfører: (Ingen)

Utvalg	Møtedato	Saksnr.
Driftskomiteen i Verdal	29.03.2006	16/06
Verdal formannskap		
Verdal kommunestyre		

Rådmannens forslag til innstilling:

1. Forprosjekt for oppgradering/rehabilitering av eksisterende råvannspumpe-stasjon Leksdalsvatnet godkjennes innenfor en kostnadsramme på 3,0 mill.kr.
2. Kostnaden innarbeides i investeringsbudsjettet for vannforsyning i 2007 ved den pågående revidering av økonomiplanen.

Vedlegg:

Utdrag av forprosjekt utarbeidet av Asplan Viak A/S datert 14.03.06.

Andre saksdokumenter (ikke vedlagt):

Ingen

Saksopplysninger:

Verdal vannverk forsyner i dag i all hovedsak hele Verdal kommune med Leksdalsvatnet som vannkilde.

For å få opp vann til Hallemsåsen vannrenseanlegg pumpes vannet fra en råvannspumpe-stasjon beliggende nede ved Leksdalsvatnet nord for Hallemskorsen. Pumpe-stasjonen har vært i kontinuerlig drift siden 1982 og har som eneste oppgave å levere råvann til Hallemsåsen

vannrenseanlegg. Pumpene er overdimensjonert i forhold til dagens forbruk noe som medfører et unødvendig høyt energiforbruk. Pumpene som er fra 1982 er gamle og ute av produksjon, noe som vanskeliggjør vedlikehold og service. Deler må derfor spesialproduseres noe som er svært kostbart i tillegg at leveringstiden er på minimum 3 måneder.

Det er nå 6-7 år siden vi hadde fullservice på pumpene i stasjonen. En slik service koster fort 300000 – 500000 kroner. Dersom vi nå ikke gjennomfører full rehabilitering av stasjonen må ovennevnte fullservice gjennomføres i løpet av et års tid.

Stasjonen mangler i tillegg nødstrømsagregat noe som medfører at kommunen vil miste vannforsyningen dersom strømmen blir borte over ett døgn.

På bakgrunn av det ovennevnte har Verdal kommune engasjert Asplan Viak A/S for å gjennomføre et forprosjekt som omhandler full rehabilitering av råvannspumpestasjon med innsetting av nye råvannspumper samt etablering av reservekraftforsyning ved strømbrudd.

Kostnad for full rehabilitering av råvannspumpestasjonen er kostnadsberegnet til 2,8 mill.kr. I tillegg må det gjøres noe med dagens adkomst til stasjonen. Det avsettes derfor i tillegg 0,2 mill. kr til dette. Total investeringskostnad blir dermed 3,0 mill.kr.

Vurdering:

Dagens råvannspumpestasjon er fra 1982. Pumpene er 24 år gamle og må skiftes ut så raskt som mulig. Dersom pumpene havarerer vil vi få en lengre stopp i vannforsyningen, noe som er uakseptabelt.

Kostnad til nødvendig rehabilitering av råvannspumpestasjon er kostnadsberegnet til 3,0 mill.kr. Rådmannen foreslår at dette innarbeides i investeringsbudsjettet for vannforsyning på budsjettet for 2007 ved pågående revidering av økonomiplanen.



Verdal kommune

Sakspapir

Valg av ny vararepresentant for kommunen i samarbeidsutvalget ved Vuku oppvekstsenter, avd. skole, for resten av perioden 2003-2007

Saksbehandler: Inger Storstad E-post: inger.storstad@verdal.kommune.no Tlf.: 74048272	Arkivref: 2006/2365 - /
--	-----------------------------------

Saksordfører: (Ingen)

Utvalg	Møtedato	Saksnr.
Driftskomiteen i Verdal	29.03.2006	17/06

Vedlegg:

Oversikt over kommunens representanter/vararepresentanter i samarbeidsutvalgene ved skolene for perioden 2003-2007.

Andre saksdokumenter (ikke vedlagt):

Ingen

Saksopplysninger:

Oppnevning av representanter fra kommunen i samarbeidsutvalgene ved grunnskolene er hjemlet i opplæringslovas § 11-1.

Arne Espen Dillan er blitt fritatt for sine kommunale verv for resten av inneværende valgperiode. Det må derfor oppnevnes ny vararepresentant for kommunen i samarbeidsutvalget ved Vuku oppvekstsenter, avd. skole.

Saken legges fram for driftskomiteen som bes foreta ny oppnevning.



Verdal kommune
Sakspapir

Andre saker

Saksbehandler: Inger Storstad E-post: inger.storstad@verdal.kommune.no Tlf.: 74048272	Arkivref: 2005/8328 - /
--	-----------------------------------

Saksordfører: (Ingen)

Utvalg	Møtedato	Saksnr.
Driftskomiteen i Verdal	29.03.2006	18/06

Saksopplysninger:

Ingen