

INDG. 11 FEB. 2015

ORIGINAL _____

KOPITIL _____

Indgået Økonomi X040532
12 FEB. 2015Jegum-Vrøgum Vandværk
C/O Jesper Esbjørn
Fiilsøvej 50, Vrøgum
6840 Oksbøl

CVR: 20978856

Mobil: 99516318

Email:

jesper@esbjoern.net

Varde Kommune – Staben Økonomi
Att. Johan Brøndsted
Bytoften 2
6800 Varde

Ansøgning om garantistillelse

Jegum-Vrøgum Vandværk (JVV) søger hermed Varde Kommune om garantistillelse for lån på DKK 3.000.00,- hos KommuneKredit. Formålet med lånet er at sikre den mest fordelagtige finansiering af den snart afsluttede totale reovering af vandværket.

Bestyrelsen i JVV's har på seneste generalforsamling (April 2014) fået mandat til at gennemføre en total reovering af vandværket på baggrund af følgende:

- Ved Varde Kommunes seneste tilsyn af JVV blev der konstateret en række graverende mangler, se vedhæftede udtalelse fra Hardy Skov, Team Miljø i Varde kommune.
- Langt størstedelen af JVV's aktiver var ved at være nedslidte og utidssvarende, hvilket var med til at øge risikoen for forurening af drikkevandet.

Bestyrelsen har igennem hele projektet valgt at indhente tilbud fra op til tre forskellige leverandører på alle opgaver. På hovedenterprisen valgte bestyrelsen KEMIC Vandrens A/S, da deres tilbud blev vurderet til at være det mest fordelagtige.

Bestyrelsen i JVV håber at Varde Kommune vil imødekomme denne ansøgning, og dermed støtte vores forbrugers ønske om en høj vandkvalitet til rimelige priser.

Med venlig hilsen



Jesper Bremland Beck Esbjørn
(Kasserer)

Bilag:

- Sammenskrivning af den teknisk/hygiejnisk tilsynsrapport - af Hardy Skov
- Lånforslag fra Kommunekredit

AMORTISERING AF AFTALELÅN



1,24% Annuitet på DKK 3.000.000,00, der afvikles over 80 terminer. Bidragssats 0,00%.

Nom. beløb: DKK 3.000.000,00 til kurs 100,00
 Provenu: DKK 3.000.000,00
 Nutidsværdi: DKK 3.000.000,00 ved diskonteringsfaktor 1,25%

Afvikling pr.	Adm. bidrag	Afdrag	Rente	Ydelse inkl. bidrag	Restgæld
09-02-2015	0,00	0,00	0,00	0,00	3.000.000,00
11-05-2015	0,00	33.098,67	9.302,51	42.401,18	2.966.901,33
10-08-2015	0,00	33.201,30	9.199,87	42.401,17	2.933.700,03
09-11-2015	0,00	33.304,25	9.096,92	42.401,17	2.900.395,78
09-02-2016	0,00	33.407,52	8.993,65	42.401,17	2.866.988,26
09-05-2016	0,00	33.511,11	8.890,06	42.401,17	2.833.477,15
09-08-2016	0,00	33.615,03	8.786,15	42.401,18	2.799.862,12
09-11-2016	0,00	33.719,26	8.681,91	42.401,17	2.766.142,86
09-02-2017	0,00	33.823,82	8.577,35	42.401,17	2.732.319,04
09-05-2017	0,00	33.928,70	8.472,47	42.401,17	2.698.390,34
09-08-2017	0,00	34.033,91	8.367,27	42.401,18	2.664.356,43
09-11-2017	0,00	34.139,44	8.261,73	42.401,17	2.630.216,99
09-02-2018	0,00	34.245,30	8.155,87	42.401,17	2.595.971,69
09-05-2018	0,00	34.351,49	8.049,68	42.401,17	2.561.620,20
09-08-2018	0,00	34.458,01	7.943,16	42.401,17	2.527.162,19
09-11-2018	0,00	34.564,86	7.836,32	42.401,18	2.492.597,33
11-02-2019	0,00	34.672,04	7.729,14	42.401,18	2.457.925,29
09-05-2019	0,00	34.779,55	7.621,62	42.401,17	2.423.145,74
09-08-2019	0,00	34.887,40	7.513,78	42.401,18	2.388.258,34
11-11-2019	0,00	34.995,58	7.405,60	42.401,18	2.353.262,76
10-02-2020	0,00	35.104,09	7.297,08	42.401,17	2.318.158,67
11-05-2020	0,00	35.212,95	7.188,23	42.401,18	2.282.945,72
10-08-2020	0,00	35.322,13	7.079,04	42.401,17	2.247.623,59
09-11-2020	0,00	35.431,66	6.969,51	42.401,17	2.212.191,93
09-02-2021	0,00	35.541,53	6.859,64	42.401,17	2.176.650,40
10-05-2021	0,00	35.651,74	6.749,44	42.401,18	2.140.998,66
09-08-2021	0,00	35.762,29	6.638,89	42.401,18	2.105.236,37
09-11-2021	0,00	35.873,18	6.527,99	42.401,17	2.069.363,19
09-02-2022	0,00	35.984,42	6.416,76	42.401,18	2.033.378,77
09-05-2022	0,00	36.096,00	6.305,17	42.401,17	1.997.282,77
09-08-2022	0,00	36.207,93	6.193,25	42.401,18	1.961.074,84
09-11-2022	0,00	36.320,20	6.080,97	42.401,17	1.924.754,64
09-02-2023	0,00	36.432,83	5.968,35	42.401,18	1.888.321,81
09-05-2023	0,00	36.545,80	5.855,38	42.401,18	1.851.776,01
09-08-2023	0,00	36.659,12	5.742,05	42.401,17	1.815.116,89
09-11-2023	0,00	36.772,80	5.628,38	42.401,18	1.778.344,09
09-02-2024	0,00	36.886,82	5.514,35	42.401,17	1.741.457,27
13-05-2024	0,00	37.001,20	5.399,97	42.401,17	1.704.456,07
09-08-2024	0,00	37.115,94	5.285,24	42.401,18	1.667.340,13
11-11-2024	0,00	37.231,03	5.170,15	42.401,18	1.630.109,10
10-02-2025	0,00	37.346,47	5.054,70	42.401,17	1.592.762,63
09-05-2025	0,00	37.462,28	4.938,90	42.401,18	1.555.300,35

Jegum – Vrøgum Vandværk
v/ formand **Keld Lykke Hansen**
Lyngbovej 5
40 Oksbøl

Team Miljø
Toften 2
6818 Årre

Tlf. 79 94 68 00
Fax 79 94 74 78

**Sammen skrivning af det teknisk/ hygiejnisk tilsynsrapport for
Jegum – Vrøgum Vandværk, Blomstervangen 8, 6840 Oksbøl**

www.vardekommune.dk
vardekommune@varde.dk

Udført af: Hardy Skov, Varde Kommune
Til stede ved tilsyn: Martin Appel Hansen
Daglig ansvarlig: formand: Keld Lykke Hansen Mobil nr. 2443 0669
Vandværks passer: Martin Appel Hansen Mobil nr. 2032 2177

9. juli 2014

Hardy Skov
Direkte tlf. 79 94 74 60
hask@varde.dk

Generelt:

Jegum – Vrøgum vandværk er opført i 1987 og har i 2013 indvundet 79.667 m³ til forsyning af ca. 935 forbrugere.

Dok. nr. 92233/14
Sags nr. 14/5135

Vandværket bærer præg af at der gennem en årerække ikke har været udført vedligeholdelse udvendig og indvendig.

Bygnings vedligehold:

Bygningens mure trænger til en afrensning for alger og en gennemgang af furer og mursten for skader for at bevare en god og tæt regnafskærmning. Den udvendige træinddækning bærer præg af mangelfuld vedligeholdelse.

Maskinteknisk anlæg:

Inventaret er fra 1987. Det fremstår nedslidt og utidssvarende da det er fra den tid, hvor vandværket blev bygget. Det gælder for trykfiltrene, hydrofor, pumperne samt kompressoren som lækker olie.

Anlægget må anses for at have et højt energi forbrug og er overdimensioneret i forhold til nutidens pumper, der er mere effektive og har et mindre energiforbrug.

Vandværket har i dag ikke et SRO anlæg, hvilket kan betyde at vandbehandlingsprocessen kan være svær at styre og der er mulighed for at fejl på vandværket bliver opdaget sent.

Vandforsynings boringer:

De to boringer der tilhøre vandværket er etableret i 1998 og 2002.

Boringerne har en glasfiber overdækning som bærer stor præg af påvirkning af vind og vejr i form af huller i glasfiberet og mørnet gummilister mellem glasfiberoverdækningen og beton pladen.

Arealet omkring boringerne er meget tilgroet af buske og store træer. Det vil give en væsentlig bedre beskyttelse af de to boringer, hvis den tætte beplantning bliver fjernet

Boringerne er ikke beskyttet i form af et hegn eller indbrudsalarm.

Vandkvalitet:

I 2012 og 2013 har der været enkelte overskridelser af de lovpligtige laboratorieanalyser. Disse overskridelser kan blandt andet skyldes, at anlægget er ved at være nedslidt.

Venlig hilsen



Hardy Skov
Miljømedarbejder