

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ

25

ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

ಶ್ರೀ ಎನ್.ರವಿಮೂರ್ತಿ(ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು),

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು


ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ

16-07-2019

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2014ರಿಂದ ನಡೆದಿರುವ 100 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಹಗರಣಗಳ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಆಡಿಟ್ ನಡವಳಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ;	ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಗುತ್ತಿಗೆ, ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಖರೀದಿ, ಸಿ.ಸಿ.ಟೀವಿಗಳ ಖರೀದಿ, ಅಕ್ರಮ ನೇಮಕಾತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಡಿಟ್ ನಡವಳಿ ವಿಶೇಷವಾದ ಆಡಿಟ್ ತಂಡವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪಾರದರ್ಶಕವಾದ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅಪರ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕಛೇರಿ, ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು, ಇವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ವಿಶೇಷ ಆಡಿಟ್ ತಂಡವು ಎಂದಿನಿಂದ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಗೊಂಡಿದೆ; ಈ ಅಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಆಡಿಟ್ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ಕಾಲಮಿತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ;	ವಿಶೇಷ ಆಡಿಟ್ ತಂಡ ರಚಿಸಿ, ಹಗರಣಗಳ ಲೆಕ್ಕತನಿಖೆಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2019ರ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಅಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಆಡಿಟ್ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕಾಲಮಿತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ)	2014ರಿಂದ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಯವ್ಯಯಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಅಥವಾ ನಿಗದಿತ ಆರೋಪಗಳ ಕುರಿತಾದ ಆಡಿಟ್ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಲಾಗುವುದೇ;	ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಗುತ್ತಿಗೆ, ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಖರೀದಿ, ಸಿ.ಸಿ.ಟೀವಿಗಳ ಖರೀದಿ, ಅಕ್ರಮ ನೇಮಕಾತಿಗಳ ಕುರಿತ ನಿಗದಿತ ಆರೋಪಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಡಿಟ್ ಮಾಡಿಸಲು ಅಪರ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕಛೇರಿ, ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು, ಇವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡಿ 10 ಯುಡಿವಿ 2019


 (ಜಿ.ಟಿ.ದೇವೇಗೌಡ)

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು

5. Since the notification-Annexure 'C' is of the year 2002 for filling up of backlog posts and petitioner had applied in the year 2002 itself, respondents shall consider the representation and pass appropriate orders, within a period of three months from the date of receipt of the order. Liberty is also reserved to the respondents to reply to the representation of the petitioner and also to assign reasons as to the fate of his application pursuant to the notification of the year 2002.

With these observations, petition stands disposed of.

Sd/-
JUDGE


bkp

ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್.ರಮೇಶ್, ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು ಇವರು ಮಂಡಿಸಿರುವ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 220ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

10 years average static water level 30 Districts (in meters)

Sl. No.	District	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Bagalkote	7.06	5.99	7.16	10.90	11.42	10.15	14.96	17.39	19.45	18.07
2	Bangaluru Rural	23.09	26.65	26.20	31.86	36.35	39.37	37.62	34.48	38.93	37.17
3	Bangaluru Urban	17.54	19.37	22.92	25.45	30.03	31.88	31.34	26.14	29.32	27.83
4	Belagavi	6.42	5.35	6.49	10.22	10.95	10.78	10.85	13.33	13.30	11.16
5	Ballari	10.98	7.95	8.53	11.68	12.44	11.74	11.20	12.15	13.51	12.69
6	Bidar	15.41	12.57	11.92	13.50	12.67	13.76	18.80	18.98	17.10	17.43
7	Vijayapur	8.69	6.34	9.95	15.36	15.64	11.74	12.28	16.33	16.60	18.43
8	Chamarajanagar	15.68	16.68	14.47	17.47	19.12	20.10	18.99	17.41	19.39	18.05
9	Chikkaballapur	15.21	15.45	21.58	26.72	27.83	35.55	44.48	38.18	45.57	47.27
10	Chikkamagaluru	8.96	8.73	8.57	10.46	10.47	10.31	9.83	10.95	13.35	14.42
11	Chitradurga	13.84	9.70	9.40	12.73	18.30	17.53	14.52	18.04	23.07	20.22
12	Mangalore	8.22	8.04	7.70	10.14	8.35	8.95	8.90	8.94	10.79	10.14
13	Davanagere	7.84	6.14	7.30	12.37	12.72	11.72	10.63	12.79	14.70	12.14
14	Dharwad	9.30	10.20	11.43	14.35	16.54	13.64	12.53	15.33	17.31	19.25
15	Gadag	16.13	7.41	7.23	10.01	13.42	14.40	12.75	14.56	14.92	13.45
16	Kalaburagi	6.61	5.58	5.69	8.90	8.67	8.03	6.91	8.91	7.34	6.57
17	Hassan	8.00	7.88	8.16	11.08	13.03	13.59	13.98	14.64	15.00	16.31
18	Haveri	14.11	18.00	12.65	16.48	17.30	15.64	15.87	18.83	24.62	18.89

19	Kodagu	8.65	8.66	8.36	8.76	9.16	9.50	10.95	10.83	10.78	11.70
20	Kolar	22.54	22.57	25.48	32.73	43.99	48.31	56.21	64.55	71.63	74.77
21	Koppal	10.80	7.46	8.48	11.62	12.29	11.41	11.03	13.18	15.13	12.34
22	Mandya	7.10	6.29	6.01	7.61	10.00	9.49	8.11	10.04	11.87	10.08
23	Mysore	9.58	9.30	8.69	11.21	12.87	11.22	10.58	12.75	13.15	10.37
24	Raichur	5.42	4.37	5.40	6.77	6.43	5.95	6.35	7.59	7.50	7.38
25	Ramanagar	14.82	17.68	18.84	23.33	29.51	38.77	34.12	31.98	24.86	17.96
26	Shimoga	6.75	6.91	6.53	7.70	6.90	6.84	6.34	8.76	9.78	8.86
27	Tumkur	13.32	13.29	13.41	17.15	23.36	28.40	26.33	25.11	27.78	28.77
28	Udupi	6.87	6.05	5.12	4.10	5.44	6.53	5.80	6.07	6.68	6.40
29	Karwar	6.28	6.00	5.66	6.37	6.15	5.99	6.42	6.91	7.29	6.39
30	Yadagiri	6.06	6.34	4.12	4.98	5.08	4.97	6.15	6.75	6.28	6.62



	ಪಾಂಡವಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು	
26	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	0.087
27	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು / ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು	0.112
28	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು/ಹಾಸನ/ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ತಿಪಟೂರು/ಅರಸೀಕೆರೆ/ಹೊಸದುರ್ಗ/ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	0.30
29	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ತುಮಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	1.135
30	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು	0.311
31	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	0.162
32	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಗುಜ್ಜಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	0.238
33	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕು	0.926
34	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮಧುಗಿರಿ- ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು	0.0847
35	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು	0.219
36	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	4.252
37	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಬನ್ನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	0.053
38	ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ/ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿನ್ನಪಟ್ಟಣ/ ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು	0.237
39	ಹಿಪ್ಪೇರಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಅಥಣಿ, ರಾಯಬಾಗ, ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಜಮಖಂಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	0.46
40	ಹಿಡಕಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಹುಕ್ಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳಗಾವಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಹಾಗೂ ಮುದೋಳ ತಾಲ್ಲೂಕು	4.752
41	ಮಾರ್ಕಂಡೇಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಹುಕ್ಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಗೋಕಾಕ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕೆಳಬದಿಯ ಗ್ರಾಮಗಳು	0.295
42	ಅಂಜನಾಪುರ ಜಲಾಶಯ ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	0.1
43	ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ: ತರೀಕೆರೆ ತಾ: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ: ಭದ್ರಾವತಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ: ಚನ್ನಗಿರಿ, ಹರಿಹರ, ಹೊನ್ನಾಳ ಮತ್ತು ಜಗಳೂರು ತಾ: ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ: ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು, ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ವರ ಮತ್ತು ಹಿರೇಕೆರೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ: ಗದಗ, ಶಿರಹಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ: ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ತಾ: ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	5.4456
44	ಧರ್ಮಾ ಜಲಾಶಯ ಹಾನಗಲ್ ತಾ: ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ	0.216
45	ತುಂಗಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯೋಜನೆ ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಮಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾ: ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ	1.095
46	ಚುಳಕಿನಾಲಾ ಯೋಜನೆ ತಾ:ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ, ಜಿ:ಬೀದರ	0.3230
47	ಅಮರ್ಜಾ ಯೋಜನೆ ಆಳಂದ ಪಟ್ಟಣ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೇಂದ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಾ:ಆಳಂದ, ಜಿ:ಬೀದರ	0.124
48	ಬೆಣ್ಣೆತೋರಾ ಯೋಜನೆ ತಾ: & ಜಿ:ಕಲಬುರಗಿ	0.0317

49	ಭೇಮಾ ಏತೆ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ತಾ:ಅಭಜಲಪುರ, ಜ:ಕಲಬುರಗಿ	0.10
50	ಗಂಡೋರಿನಾಲಾ ಯೋಜನೆ ತಾ:ಆಳಂದ, ಜ:ಕಲಬುರಗಿ	0.1920
51	ಜಂದ್ರಂಪಳ್ಳಿ ಯೋಜನೆ ತಾ:ಚಿಂಚೋಳ, ಜ:ಕಲಬುರಗಿ	0.5672
52	ಕಾರಂಜಾ ಯೋಜನೆ ತಾ:ಹುಮನಾಬಾದ, ಜ:ಜೀದರ ತಾ: & ಜ:ಜೀದರ	0.939
53	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು, 1. ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ-ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಗಂಗಾವತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಾರಟಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು. 2. ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ- ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸಿಂಧನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಾನ್ವಿ ತಾಲ್ಲೂಕು. 3. ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ- ಬಳ್ಳಾರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೊಸಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಗರಿಪೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸಂಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸಿರುಗುಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಂಪ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕುರುಗೋಡು ತಾಲ್ಲೂಕು. 4. ಕರ್ನಾಟಕ ಜಿಲ್ಲೆ-ಆಲಹರಿವಿ, ಹೊಳಗುಂದ, ಆದೋನಿ, ಕೌತಳಂ, ಎಮ್ಮಿಗನೂರು, ಕೌಸಿಗಿ, ಮಂತ್ರಾಲಯಂ, ಗೋನೆಗಂಡ್ಲ, ಪೆದ್ದಕಡ್ಡೂರು, ಕೊಡ್ಡೂರು, ಗೊಡ್ಡೂರು, ನಾಗಲಪುರಂ, ಕರ್ನಾಟಕ ಹೊಬಳಗಳಿಗೆ. 5. ಅನಂತಪುರಂ ಜಿಲ್ಲೆ-ಹಿರೇಹಾಳು, ಪೊಮ್ಮನಹಾಳು, ರಾಯದುರ್ಗಂ, ವಿಡವನಕಲ್ಲು, ಗುಂತಕಲ್ಲು, ಉರವಕೊಂಡ, ಕಣಕಲ್ಲು ಹೊಬಳಗಳಿಗೆ.	5.00
54	ನಾರಿಹಳ್ಳಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು, ಸಂಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ	0.22
55	ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು, ಯಲಬುರ್ಗಾ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ	0.03
56	ಮಲಪ್ರಭಾ 1. ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಧಾರವಾಡ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ನವಲಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು 2. ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಸವದತ್ತಿ, ಬೈಲಹೊಂಗಲ ಹಾಗೂ ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು 3. ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ನರಗುಂದ ಮತ್ತು ಗದಗ ತಾಲ್ಲೂಕು 4. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬಾದಾಮಿ ಮತ್ತು ಹುನಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು	10.00
57	1. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದಡಿ 24.01 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲವೆ. 2. ವಿ.ವಿ.ಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹಿರಿಯೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಚಳ್ಳಕೆರೆ ನಗರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗ ಮಧ್ಯದ 18 ಹಳ್ಳಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪುರಸ್ಕೃತ DRDO, IISc, BARC ಮತ್ತು IRB ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 0.775 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಬಹು ಗ್ರಾಮ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಐಮಂಗಲ ಮತ್ತು 37 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ 0.155 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರು ಪೂರೈಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲರುತ್ತದೆ. 3. ಗಾಯತ್ರಿ ಜಲಾಶಯ ಯೋಜನೆಯಿಂದ 0.028 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. per annum ನೀರನ್ನು ಬಹುಗ್ರಾಮ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಜವನಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಹೊಬಳೆಯ 38 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲರುತ್ತದೆ.	

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
150	Tumkur	Chikkanayakanahalli	14.34	9.85	7.78	14.91	22.41	34.26	34.84	31.96	23.79	42.07		27.73
151	Tumkur	Gubbi	17.59	17.93	17.00	19.97	28.14	40.88	34.17	28.79	31.23	38.34		20.75
152	Tumkur	Koratagere	10.78	12.45	14.13	17.31	20.11	26.84	21.93	24.75	34.60	32.92		22.14
153	Tumkur	Kunigal	19.16	22.72	21.86	23.13	33.18	39.08	32.18	31.69	29.29	25.35		6.19
154	Tumkur	Madhugiri	10.76	11.05	12.33	16.33	20.05	20.73	20.31	16.09	15.24	17.36		6.60
155	Tumkur	Pavagada	10.23	10.31	10.13	14.93	15.70	14.22	17.56	19.10	22.48	21.90		11.67
156	Tumkur	Sira	9.59	8.98	9.44	15.23	19.04	20.16	19.81	18.96	20.64	18.95		9.36
157	Tumkur	Tiptur	15.26	14.41	17.92	21.18	36.23	40.38	35.80	33.23	43.16	41.62		26.36
158	Tumkur	Tumkur	14.18	14.86	11.95	13.78	18.89	29.86	32.75	30.37	32.34	28.97		14.79
159	Tumkur	Turuvekere	11.34	10.29	11.57	14.75	19.82	17.58	13.91	16.20	25.01	20.25		8.91
160	Udupi	Karkala	6.84	5.93			5.15	6.67	6.03	6.29	6.57	5.91	0.93	
161	Udupi	Kundapura	6.29	5.71	5.12	4.10	5.31	6.33	6.25	5.32	5.86	5.77	0.52	
162	Udupi	Udupi	7.47	6.51			5.86	6.59	5.10	6.61	7.62	7.51		0.04
163	Uttara kannada	Ankola	5.81	5.49	5.41	5.83	5.75	5.84	6.07	6.32	6.18	5.88		0.07
164	Uttara kannada	Bhatkal	4.46	4.24	4.48	4.82	4.65	4.79	4.81	5.14	4.88	4.09	0.37	
165	Uttara kannada	Haliyal	8.20	8.69	6.83	9.38	9.10	7.47	8.75	10.66	13.68	10.06		1.86
166	Uttara kannada	Honavar	7.19	6.90	6.93	7.52	7.21	7.16	7.20	7.63	7.65	7.28		0.09

Sl. No.	District	Taluk	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Average Static water level difference between 2009 to 2018	
													Rise	Fall
167	Uttara kannada	Karwar	3.24	2.92	2.94	3.12	2.97	2.89	3.25	3.15	3.12	3.07	0.17	
168	Uttara kannada	Kumta	5.24	4.62	4.61	4.72	4.77	4.80	4.68	4.86	5.14	4.88	0.36	
169	Uttara kannada	Mundgod	5.50	4.71	4.29	5.28	4.94	4.96	6.06	6.48	7.07	5.83		0.33
170	Uttara kannada	Siddapur	8.95	8.75	8.39	8.75	8.45	8.46	9.13	9.19	9.33	8.76	0.19	
171	Uttara kannada	Sirsi	6.41	6.13	5.89	6.31	6.29	6.29	6.67	7.35	7.39	6.30		
172	Uttara kannada	Supa	5.38	4.76	4.51	5.28	4.71	5.00	4.86	5.34	5.32	4.83	0.55	
173	Uttara kannada	Yellapur	8.73	8.82	8.02	9.03	8.82	8.22	9.13	9.88	10.42	9.31		0.58
174	Yadagiri	Shahapur	5.25	5.35	4.16	4.59	4.27	4.32	4.82	5.08	4.61	4.68	0.58	
175	Yadagiri	Shorapur	3.40	3.65	3.31	3.70	3.61	4.20	4.55	4.88	4.44	4.59		1.19
176	Yadagiri	Yadgir	9.53	10.01	4.89	6.66	7.36	6.38	9.07	10.29	9.79	10.59		1.06