

KASARAGOD DISTRICT

**District Panchayath, Block Panchayath & Grama
Panchayath**

ജൽ ജീവൻ മിഷൻ

Welcome

- Hearty welcome to all dignitaries from Kasaragod Jilla Panchayath
 - District Panchayath
 - Block Panchayath
 - Grama Panchayath

ലക്ഷ്യം

- എല്ലാ ഗ്രാമീണഭവനങ്ങളിലും 2024 നകം പ്രതിദിനം ആളോഹരി 55 ലിറ്റർ (കറഞ്ഞത്) പ്രകാരം പ്രവർത്തനക്ഷമമായ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നൽകുക.
- പഞ്ചായത്തിനകത്തുള്ള പദ്ധതി ഘടകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും, നടത്തിപ്പും, പരിപാലനവും അതാത് പഞ്ചായത്തുകൾ തന്നെ നടത്തുക.
- സുരക്ഷിത കുടിവെള്ളം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതുവഴി പൊതുജനാരോഗ്യവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും ജീവിത നിലവാരവും ഉയരുന്നു.

JJM Project Financing

• Centre	-	50%
• State	-	25%
• LSGI	-	15%
• Beneficiary	-	10%
• -----		
	-	100%

മുന്നോട്ടുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- 44.66 ലക്ഷം ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നൽകുക.
- കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിലൂടെ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് മുൻഗണന.

ഇന്ത്യ

ആകെ ഗ്രാമീണ
ഭവനങ്ങൾ
1919 ലക്ഷം

നിലവിൽ കുടിവെള്ള
കണക്ഷനുള്ള ഗ്രാമീണ
ഭവനങ്ങൾ
741 ലക്ഷം
(38.62%)

കേരളം

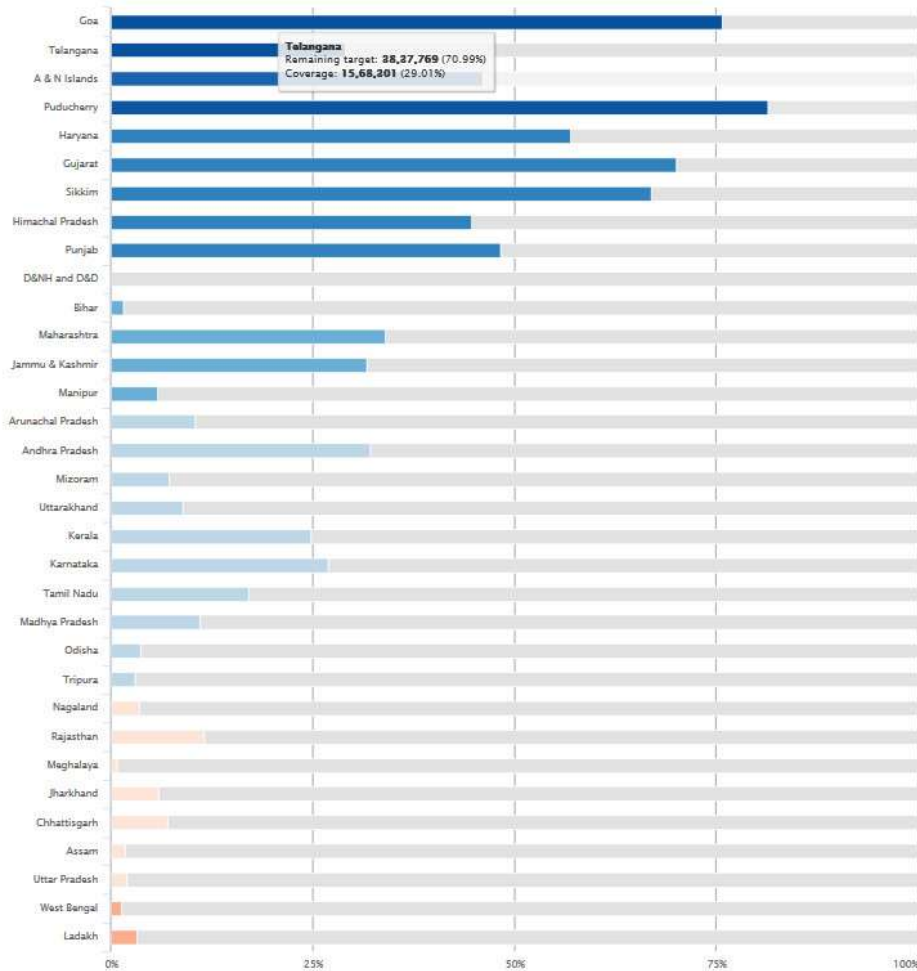
ആകെ ഗ്രാമീണ
ഭവനങ്ങൾ 67.14
ലക്ഷം

നിലവിൽ കുടിവെള്ള
കണക്ഷനുള്ള ഗ്രാമീണ
ഭവനങ്ങൾ
22.48 ലക്ഷം(33.48%)

15.08.2019

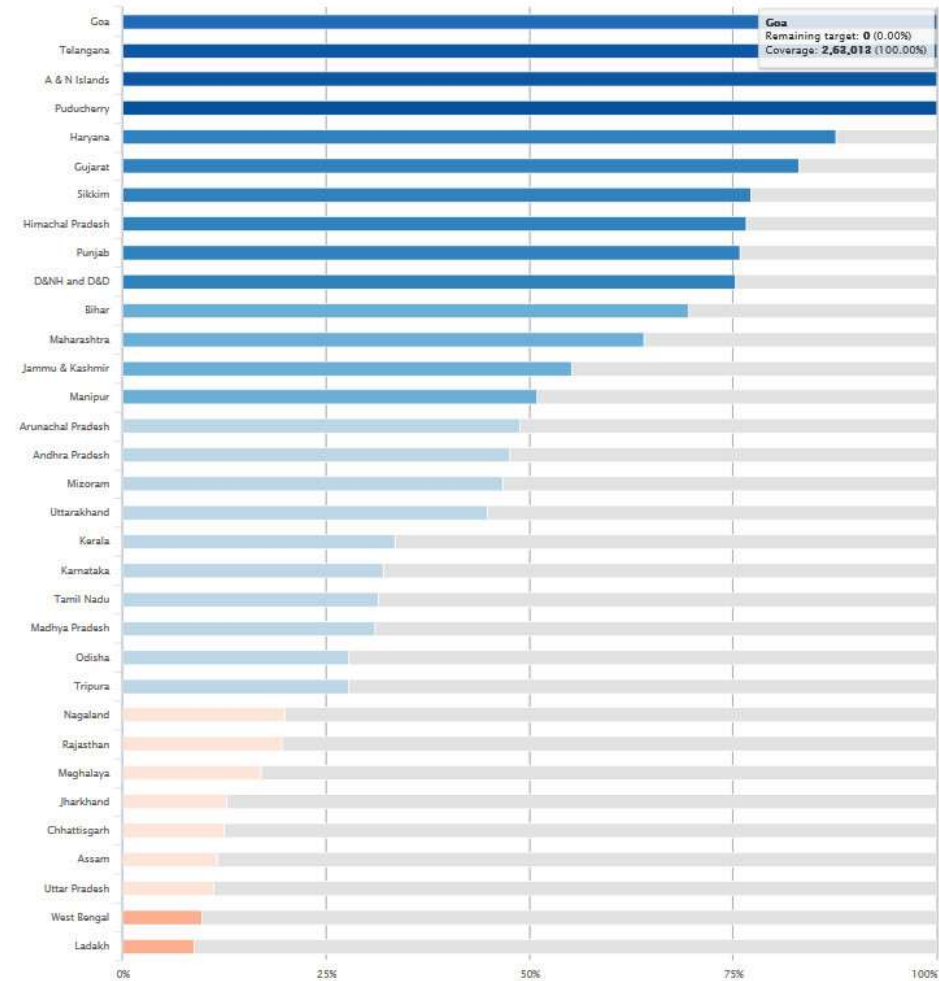
13.05.2021

Status of households with tap water connection



● As on 15 Aug 2019 ○ As on date

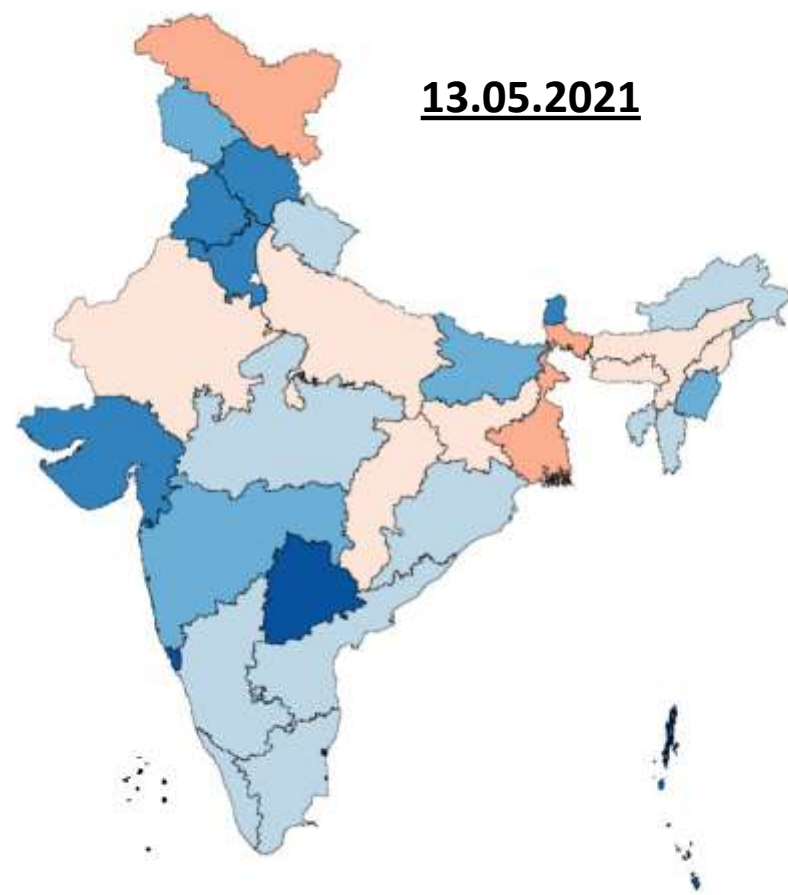
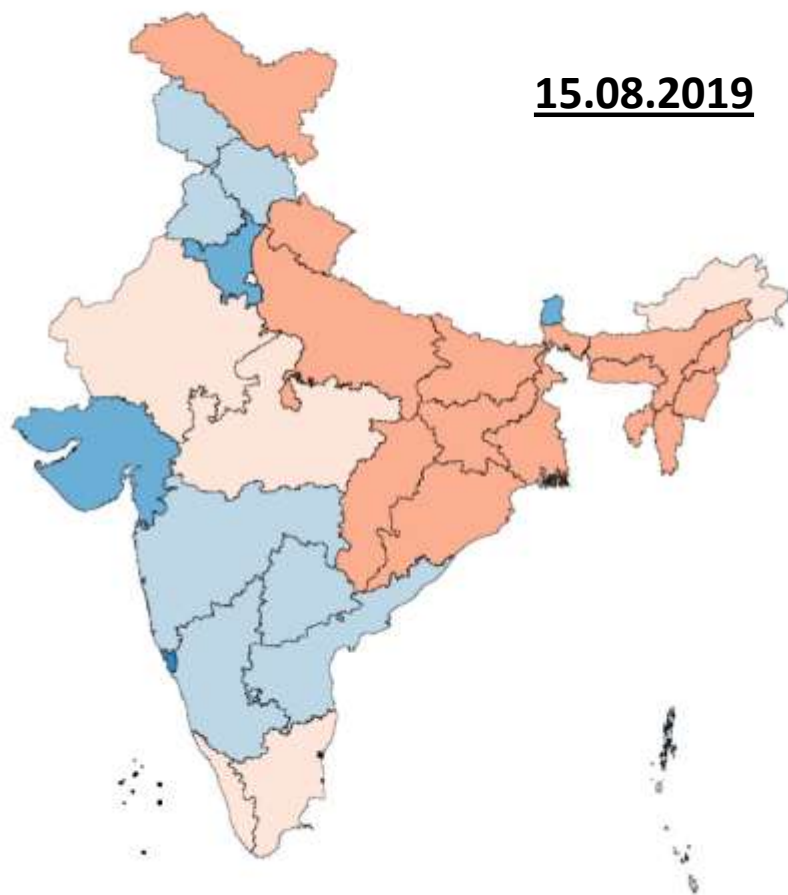
Status of households with tap water connection



○ As on 15 Aug 2019 ● As on date

15.08.2019

13.05.2021



India | Status of tap water supply in rural homes

Total number
of
households (HHs)

19,19,63,738

Households with
tap water connections
as on 15 Aug 2019

3,23,62,838

(16.86%)

Households with
tap water connections
as on date

+23,302

7,41,27,342

(38.62%)

Households provided with tap water connection since launch of the Mission

4,17,64,504 (21.76%)

Kerala | Status of tap water supply in rural homes

Total number
of
households (HHs)

67,14,823

Households with
tap water connections
as on 15 Aug 2019

16,64,091

(24.78%)

Households with
tap water connections
as on date

+3,507

22,48,644

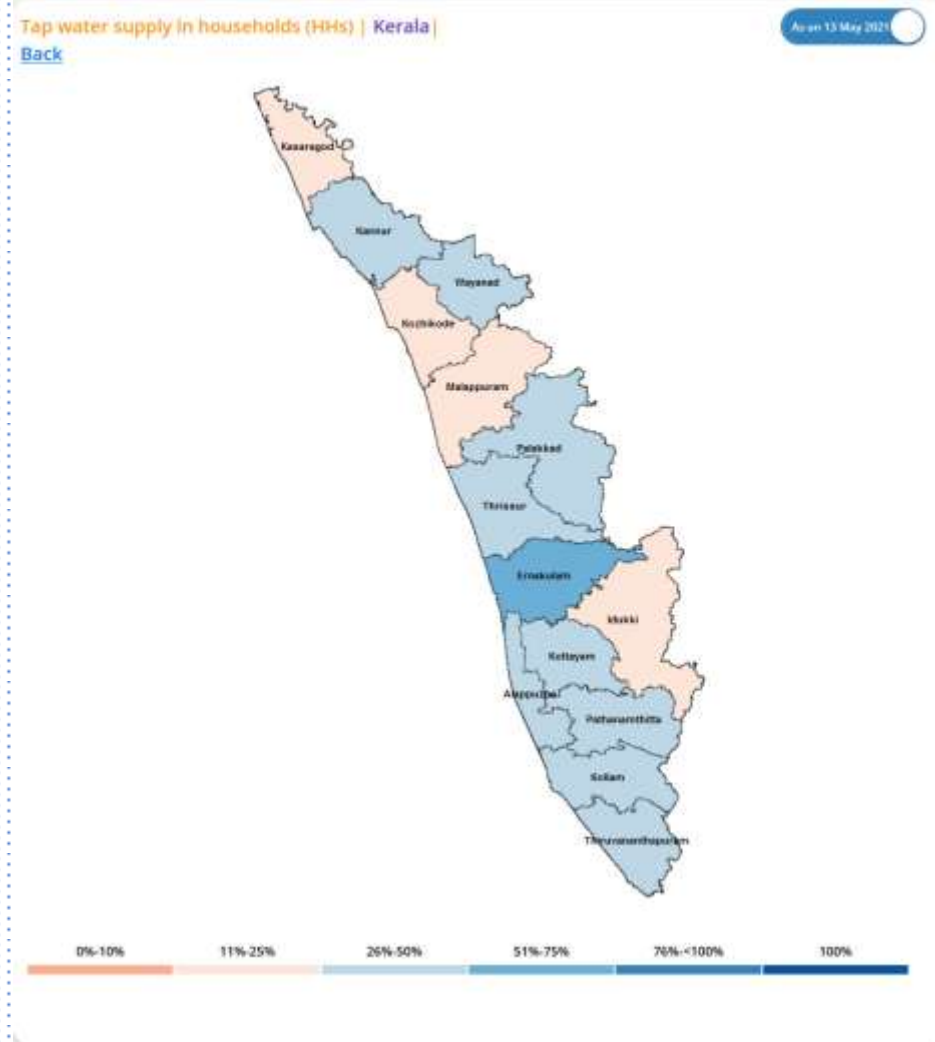
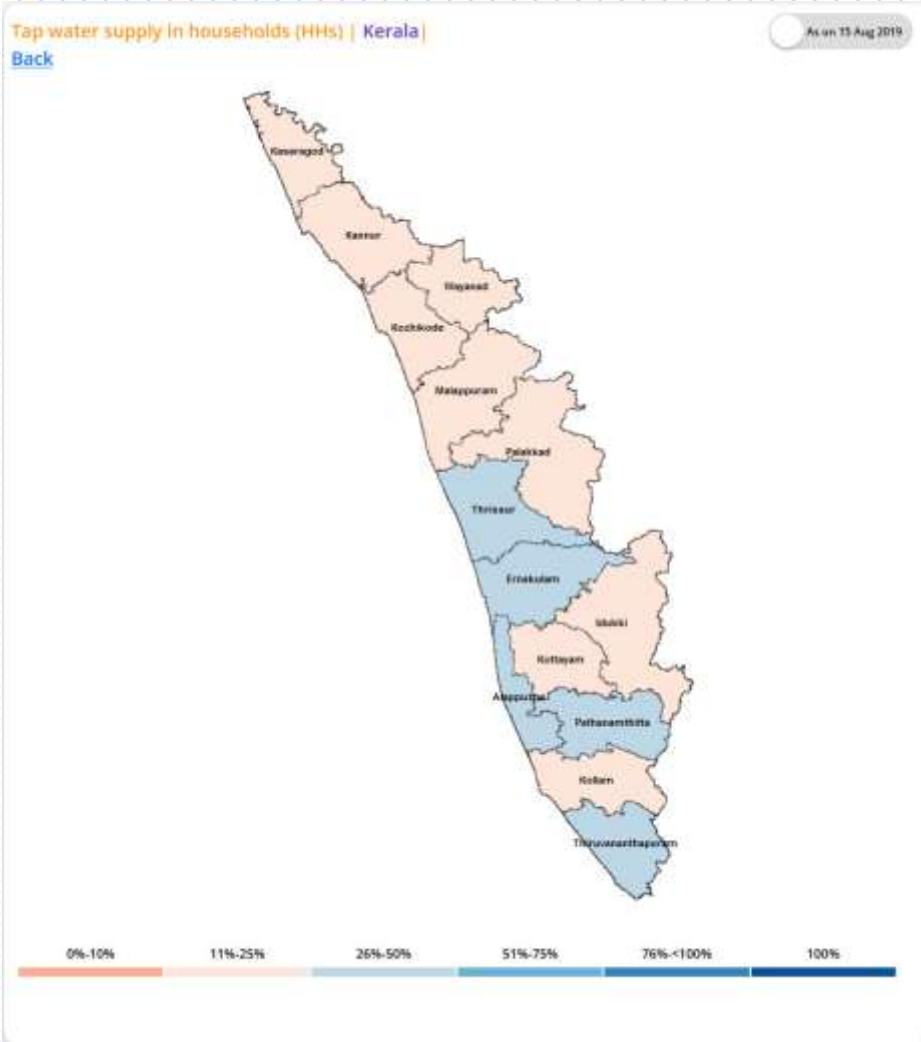
(33.49%)

Households provided with tap water connection since launch of the Mission

5,84,553 (8.71%)

15.08.2019

13.05.2021



Kasaragod (Kerala)|

Status of tap water supply in rural homes

Total number
of
households (HHs)

2,53,522

Households with
tap water connections
as on 1/04/2020

40,141
(15.83%)

Households with
tap water connections
as on date

+375

52,728
(20.80%)

Households provided with tap water connection since launch of the Mission

12,587 (5%)

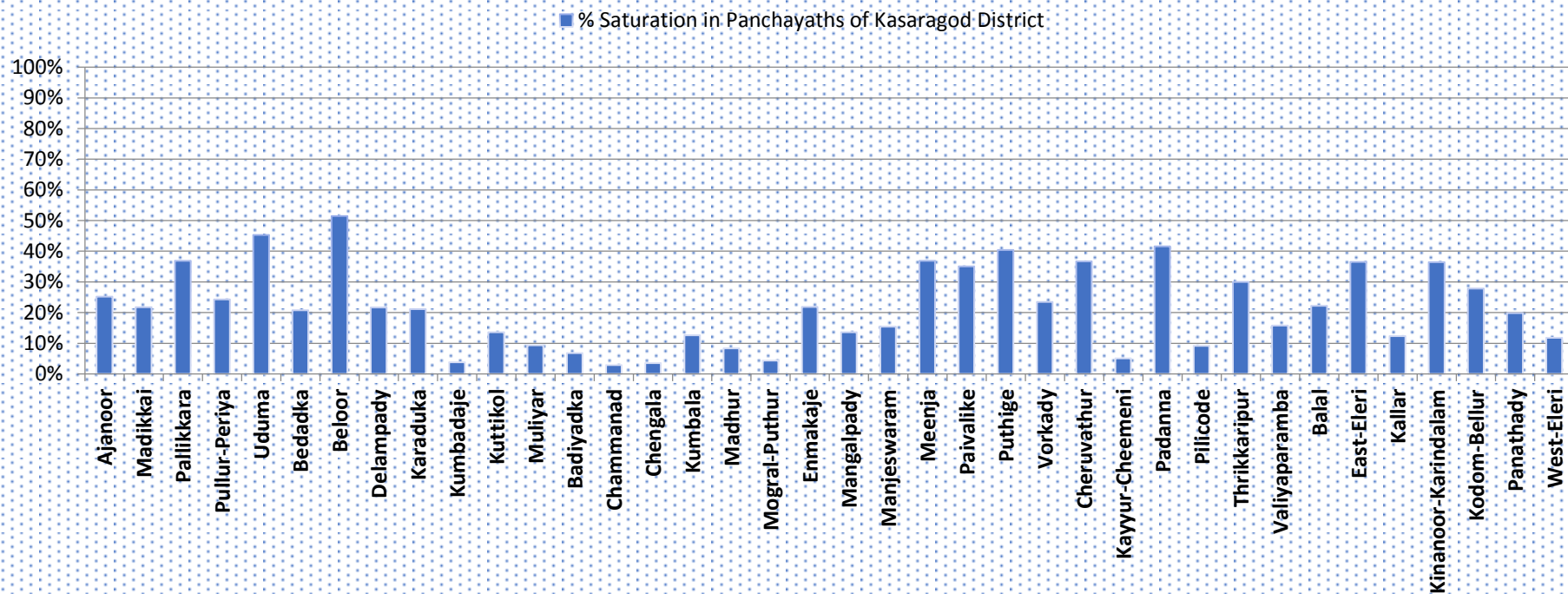
കാസർഗോഡ് ജില്ല



KASARAGOD JJM PLAN

District	Uncovered Households (as on 1/4/2020)	Year-wise FHTC coverage plan (in Percentage)							
		FY 20-21		FY 21-22		FY 22-23		FY 23-24	
		(nos)	(%)	(nos)	(%)	(nos)	(%)	(nos)	(%)
Kasaragod	2,13,381	56573	27	66651	31	37147	17	53011	25

% Saturation in Panchayaths of Kasaragod District



Panchayath Name	Total households	Total Connection	%
Ajanoor	10508	2651	25.23%
Madikkai	5827	1265	21.71%
Pallikkara	9366	3454	36.88%
Pullur-Periya	7143	1733	24.26%
Uduma	7996	3620	45.27%
Bedadka	6626	1373	20.72%
Beloor	2204	1134	51.45%
Delampady	4667	1009	21.62%
Karaduka	4545	959	21.10%
Kumbadaje	2981	114	3.82%
Kuttikol	6040	820	13.58%
Muliyar	5320	498	9.36%
Badiyadka	7183	490	6.82%
Chammanad	10781	309	2.87%
Chengala	11355	400	3.52%
Kumbala	9519	1195	12.55%
Madhur	8676	720	8.30%
Mogral-Puthur	5265	229	4.35%
Enmakaje	5438	1185	21.79%

Panchayath Name	Total households	Total Connection	%
Mangalpady	10197	1388	13.61%
Manjeswaram	8567	1318	15.38%
Meenja	5102	1879	36.83%
Paivalike	6757	2372	35.10%
Puthige	4752	1922	40.45%
Vorkady	5484	1289	23.50%
Cheruvathur	5890	2160	36.67%
Kayyur-Cheemeni	6237	317	5.08%
Padanna	4686	1947	41.55%
Pilicode	6594	604	9.16%
Thrikkaripur	8219	2468	30.03%
Valiyaparamba	2749	434	15.79%
Balal	6086	1353	22.23%
East-Eleri	6546	2389	36.50%
Kallar	4936	607	12.30%
Kinanoor-Karindalam	7512	2733	36.38%
Kodom-Bellur	8445	2348	27.80%
Panathady	5854	1161	19.83%
West-Eleri	7469	881	11.80%

Project Support from Central Government

- Single Village Scheme - Rs 25,000 / FHTC
- Multi Village Scheme - Rs 47,000 / FHTC
- If we select projects wisely we can get more funds under JJM.

Sample Calculation

		FHTC to give	SVS @ Rs. 25,000/FHTC	MVS @ Rs. 47,000/FHTC
•Madikkai	-	4,925	12,31,25,000	23,14,75,000
•West Eleri	-	6,177	15,44,25,000	29,03,19,000
•Kodam Belur	-	5,200	13,00,00,000	24,44,00,000
			40,75,50,000	76,61,94,000

What we will get and have to expend

Centre	50%	20,37,75,000	38,30,97,000
State	25%	10,18,87,500	19,15,48,500
LSGI	15%	6,11,32,500	11,49,29,100
Beneficiary	10%	4,07,55,000	7,66,19,400

Mobilising GP Share

- Plan funds
- Own funds
- 15th FC grants
- MLA funds
- Share from BPs
- Share from DP

Creating Mission spirit

- Timely completion of projects.
- Ensuring participation of community
- Ensuring support of MLAs and MPs
- We solicit your creativity and imagination in achieving the vision
- Inform, Inspire & Motivate all GPs, BPs & Dp members

Support from District Planning Committee

- Take leadership
- Give guidance to all GPs
- Help GPs to mobilise resources
- Land acquisition
- To Own the projects in JJM

നിർവ്വഹണ സംവിധാനം

NJJM

- ദേശീയ തലം - National Jal Jeevan Mission

SWSM

- സംസ്ഥാന തലം - State Water & Sanitation Mission and State Level Scheme Sanctioning Committee

DWSM

- ജില്ലാതലം - District Water & Sanitation Mission

VWSC

- പഞ്ചായത്ത് തലം - Village Water & Sanitation Committee (VWSC) / പാനി സമിതി

SWSM - ഉന്നത തലസമിതി

അദ്ധ്യക്ഷൻ	ചീഫ് സെക്രട്ടറി
അംഗങ്ങൾ	ജലവിഭവ / ഗ്രാമ വികസന / തദ്ദേശസ്വയംഭരണ / വിദ്യാഭ്യാസ / ആരോഗ്യ / ധനകാര്യ / പ്ലാനിങ്/ പബ്ലിക് റിലേഷൻ സെക്രട്ടറിമാർ.
മെമ്പർ സെക്രട്ടറി	കുടിവെള്ള വിതരണ വകുപ്പിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി
<p>മിഷൻ ഡയറക്ടർ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി ഭരണപരിചയമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ.</p> <p>SWSMന് ഉന്നത തലസമിതിക്കു പുറമേ 5 മുതൽ 10 വരെ അംഗങ്ങൾ ഉള്ള നിർവ്വഹണ സമിതിയും ഉണ്ടായിരിക്കും.</p>	

SWSM - പ്രധാന ചുമതലകൾ

- നിർവ്വഹണവും പരിപാലനവും സംബന്ധിച്ച നയരൂപീകരണം
- സംസ്ഥാനതല കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ
- ധന ആസൂത്രണം
- വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം

ഡിസ്ട്രിക്ട് വാട്ടർ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ മിഷൻ (DWSM)

JJM പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണച്ചുമതല പ്രധാനമായും DWSMനാണ്.

ഘടന

അധ്യക്ഷൻ	ജില്ലാ കളക്ടർ
അംഗങ്ങൾ	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് CEO / District Development Officer ITDP പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ജലവിഭവം /ജലസേചനം/ഭൂജലം) KRWSA ജില്ലാതല ഓഫീസർ ജില്ലാ കൃഷി ഓഫീസർ ജില്ലാ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ / PR ഓഫീസർ
മെമ്പർ സെക്രട്ടറി	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (KWA/RWS)

കടിവെള്ള, പൊതു ആരോഗ്യ സാമൂഹ്യ വികസന രംഗത്തെ വിദഗ്ദ്ധരെയും സ്ഥലം പാർലമെന്റ് അംഗത്തെയും കമ്മിറ്റിയിലേയ്ക്ക് കോ-ഓപ്റ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

DWSMന്റെ പ്രവർത്തിനങ്ങൾക്കായി ആവശ്യമായ വിദഗ്ദ്ധരെ ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ / കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിക്കാവുന്നതാണ്.

ജലനിധി പ്രതിനിധിയെ കൂടി അംഗമായി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്.

DWSM - പ്രധാന ചുമതലകൾ

- ജില്ലാതല കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ
- പഞ്ചായത്ത് / ജില്ലാതല പദ്ധതികളുടെ ഭരണാനുമതി
- നിർവ്വണത്തിനുള്ള സഹായ സംഘടനകളുടെ (ISA) നിയമനം
- സ്വതന്ത്ര പരിശോധനാ ഏജൻസികളുടെ (TPIA) നിയമനം
- വിവിധ സമിതികളുടെ ഏകോപനം, പരാതി പരിഹാരം
- പദ്ധതി അവലോകനവും റിപ്പോർട്ടിങ്ങും

വില്ലേജ് വാട്ടർ & സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി (VWSC) / പാനി സമിതി

ഭരണഘടനാ പരമായി അധികാരമുള്ള ഏജൻസിയായിരിക്കും ഈ സമിതി
ഘടന

അധ്യക്ഷൻ	ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / വൈസ് പ്രസിഡന്റ് / മെമ്പർ / പ്രമുഖ വ്യക്തി (ഗ്രാമ സഭാ തീരുമാനപ്രകാരം)
സെക്രട്ടറി	പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി
അംഗങ്ങൾ 10 മുതൽ 15 വരെ	
തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പഞ്ചായത്ത് അംഗങ്ങൾ	25% വരെ
വനിതകൾ	50%
പീഡിത വിഭാഗങ്ങൾ / SC, ST	25%

VWSC – പ്രധാന ചുമതലകൾ

- ഗ്രാമതല കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ
- പഞ്ചായത്തിനുള്ളിൽ വരുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ നിർവ്വഹണവും പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു പരിപാലനം നടത്തുക
- ഉപഭോക്തൃ വിഹിത സമാഹരണം

SLSSC - സംസ്ഥാന തല സ്കീം സാങ്ഷനിങ് സമിതി

SLSSC ഘടന (നിലവിലുള്ള NRDWP യുടെ ഭാഗമായ SLSSC തുടരുകയോ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുകയോ ആവം)

DWSM ന്റെ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന (പഞ്ചായത്തനകത്തുള്ള) പ്രവൃത്തികൾ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികൾക്കും SLSSC അംഗീകാരം ആവശ്യമുണ്ട്.

അധ്യക്ഷൻ	ചീഫ് സെക്രട്ടറി / ജലവിഭവ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി
അംഗങ്ങൾ	<p>കേന്ദ്രസർക്കാർ / മിഷൻ പ്രതിനിധി</p> <p>SWSM മിഷൻ ഡയറക്ടർ</p> <p>CGWB മേഖലാ ഡയറക്ടർ</p> <p>ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ</p> <p>CWC മേഖലാ ഡയറക്ടർ</p> <p>ഉന്നത സാങ്കേതി സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ദ്ധൻ</p> <p>ED, KRWSA, MD KWA</p> <p>ചീഫ് സെക്രട്ടറി ആവശ്യാനുസരണം നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന അംഗം</p>
മെമ്പർ സെക്രട്ടറി	കുടിവെള്ള വിതരണ വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (TM, KWA)

ജൽ ജീവൻ മിഷൻ - ആസൂത്രണം

(ദേശീയതലത്തിൽ)

പദ്ധതി അടങ്കൽ തുക	3,60,000 കോടി രൂപ.
കേന്ദ്ര വിഹിതം	2,08,000 കോടി രൂപ.
സംസ്ഥാന വിഹിതം	1,52,000 കോടി രൂപ.
പദ്ധതി ചെലവിന്റെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന അനുപാതം	50:50 (കേരളത്തിന് ബാധകമായത്)

FUND FLOW CHART

കേന്ദ്ര
വിഹിതം

സംസ്ഥാന
ഭരണി

SWSMന്റെ
പ്രത്യേക ബാങ്ക്
അക്കൗണ്ട്

ധനവിനിയോഗം

സംസ്ഥാന
വിഹിതം

കേന്ദ്ര വിഹിതം സംസ്ഥാന ഭരണിയിലെത്തിക്കഴിഞ്ഞാൽ 15 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ തുല്യമായ സംസ്ഥാന വിഹിതവും ചേർത്ത് ആകെ തുക SWSMന്റെ പ്രത്യേക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കേണ്ടതാണ്.

G-11011/ 2/ 2021-JJM.I- DDWS (Part.I)
Government of India
Ministry of Jal Shakti
Department of Drinking Water and Sanitation
National Jal Jeevan Mission

4th Floor, Antyodaya Bhavan
CGO Complex, Lodhi Road,
New Delhi - 110 003
Date: 13th May, 2021

To,
Additional Chief Secretary,
Water Resources Department,
Government of Kerala

Subject: Annual Allocation of Central grants-in-aid for the implementation of Jal Jeevan Mission – Har Ghar Jal in the Year 2021-22 – regarding

Sir,

I am directed to state that for the implementation of Jal Jeevan Mission (JJM) in the financial year 2021-22, Rs. **1,804.59 Crore** has been allocated to the State of Kerala as Central grants-in-aid as per following details:

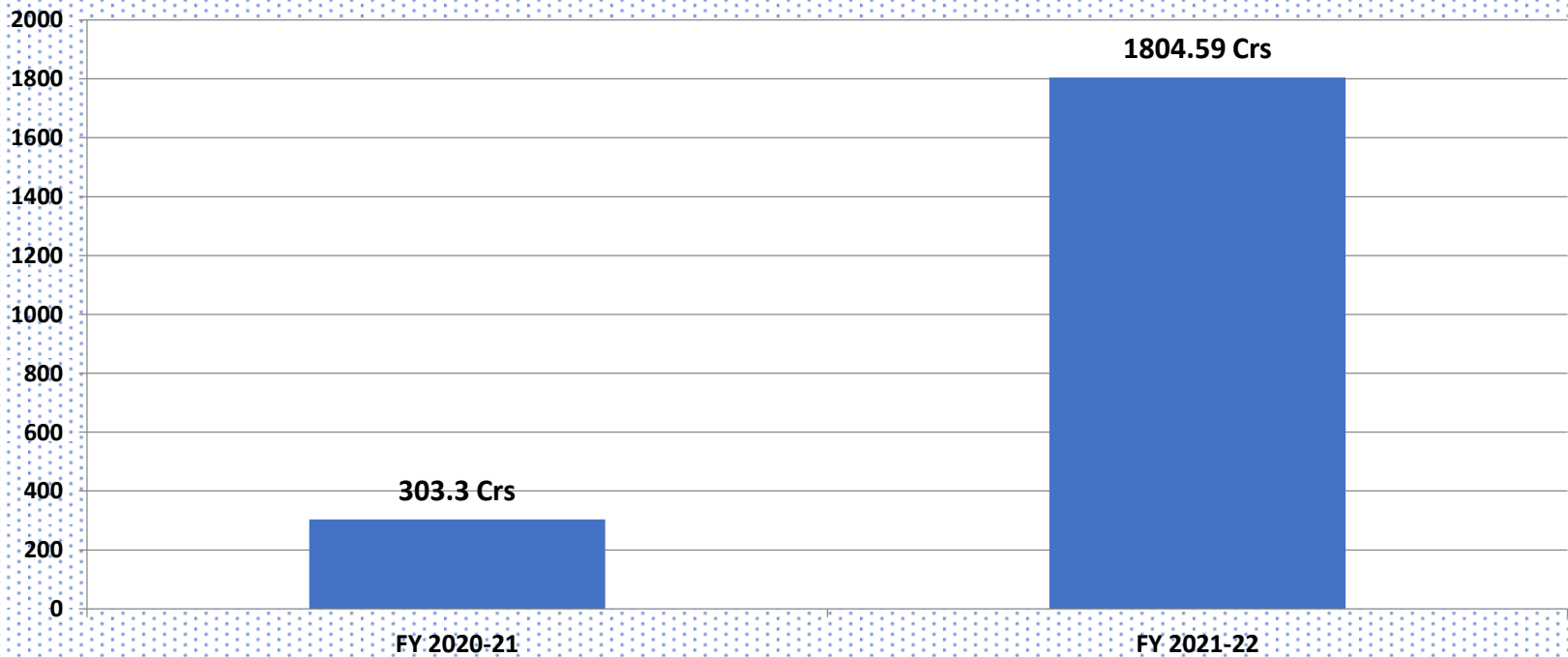
(Amount in Rs. Crore)	
Total allocation	Rs. 1,804.59 Crore
a.) For coverage	Rs. 1,678.27 Crore
b.) Support fund (5%)	Rs. 90.23 Crore
c.) WQM&S activities (2%)	Rs. 36.09 Crore

2. The funding pattern for Coverage fund is 50:50 and for Support activities as well as WQM&S activities, the funding pattern is 60:40. The physical and financial progress of every sub-component will be monitored separately and the State needs to ensure that expenditure is incurred accordingly and is also reported in the JJM-IMIS regularly. A proper expenditure plan to be prepared ensuring expenditure is evenly spread throughout the year.

3. Needless to mention here that the State Government has to plan the implementation as per the priorities given in the Operational Guidelines for the implementation of JJM, so that safe drinking water through tap water connections is available in rural households in water scarce drought-prone areas, quality-affected habitations, Aspirational and SC/ ST majority habitations, SAGY villages, etc. on priority. Also, piped water supply in schools, AWCs, community centres, wellness centres, PHCs/ CHCs, GP buildings, etc. in villages to be made available without any further delay.

4. Keeping this in view, you are requested to take necessary action to ensure matching State share so that there is no shortage of funds to the implementing agencies. It is also to be ensured that the Central fund released to implementing agencies along with matching State share and is transferred to the Single Nodal Account/ Escrow account within 15-days of release of Central fund.

JJM Central Allocation Kerala



ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണരംഗത്തെ മാതൃകകൾ

വിവിധ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുള്ള ബൃഹദ് പദ്ധതികൾ	നിർവ്വഹണവും പരിപാലനവും - കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
വൻകിട ബൾക്ക് സപ്ലൈ പദ്ധതികൾ	ബൾക്ക് വാട്ടർ സപ്ലൈ - കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
ചെറുകിട പദ്ധതികൾ	ജലനിധി മോഡൽ - സാമൂഹ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നിർവ്വഹണവും പരിപാലനവും

നിർവ്വഹണ ചുമതല

- പഞ്ചായത്തിനകത്തെ പദ്ധതി ഘടകങ്ങളുടെ നിർവ്വഹണ ചുമതല പ്രാഥമികമായി ഗ്രാമസഭയുടെ തീരുമാനത്തിന് വിധേയമായി പഞ്ചായത്തിനോ അതിന്റെ ഉപസമിതിക്കോ (VWSC / പാനി സമിതി) ആയിരിക്കും.
- പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതി വകുപ്പ് (KWA / KRWSA) നൽകണം.
- സാമൂഹ്യ സംഘടനത്തിനും അനുബന്ധപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നിർവ്വഹണ സഹായ സംഘടനകളെ (Implementation Support Agencies) ഉപയോഗിക്കാം.
- പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് പഞ്ചായത്തിന് സാധിക്കാതെ വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതി വകുപ്പിന് നിർമ്മാണചുമതല ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്.

നന്ദി