

כנס חקלאים
מרץ 2025



An aerial photograph of a wide, muddy river delta flowing into a large body of water. The surrounding landscape is green and flat, with some smaller channels and pools of water. The text 'נעים להיזכר' is overlaid in the center in a white, sans-serif font.

נעים להיזכר

אספקת מים

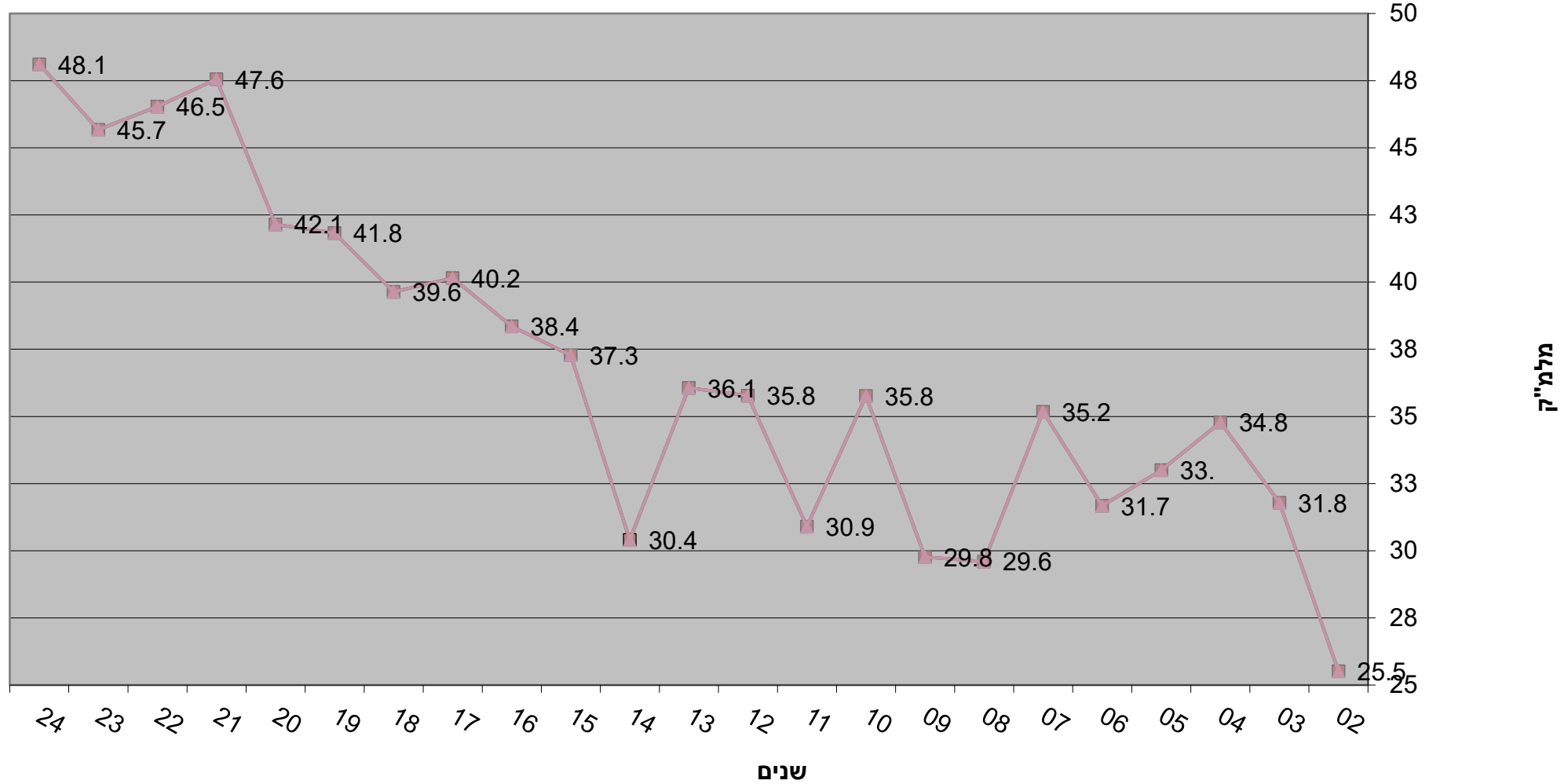
שנת 2024 הוכרזה כשנת שפע וניתנה אפשרות של צריכה חופשית.

למרות עקירה מסיבית של מטעים בצפון.

אספקת שיא 48.1 מלמ"ק



מכירת מים שנתית במלמ"ק



• סיכום ביצוע השקעות 2024

שם קו	קוטר [מ"מ/"]	אורך [מ']	הערות
קו תל פארס מזרח	400	840	
	315	2,260	
קו קומע מיצר	315	2,150	
קו כינר משושים	16	200	חלקי
קו לשטחי אורטל באזור מחפי	10	980	
קו קולחין לשטחי אורטל באזור דלווה	225	670	
קו שטיפה לשטחי 4 הכבישים	"16	250	
חציית דרכים חקלאיות באזור רמות	"16	400	
קו עוקף הרחבה קשת	"16	440	
רמות קו מים לשטחי עליון	"12	950	
שעל קו מים לשטחי סביך	"10	700	
אלוני הבשן קווי מים באזור חרמונית	"6	1,500	כולל השמשת קו מקורות ישן
סה"כ		11,340	



פרויקטים שבוצעו במסגרת קול קורא

- רמות קו מים לשטחי עליון
- קוטר – 12".
- אורך 950 מ'.
- עובי דופן – 5/32.
- שעל קו מים בשטחי סכך
- קוטר – 10".
- אורך 700 מ'.
- עובי דופן – 5/32.
- אלוני הבשן קווים באזור חרמונית.
- קוטר – 6".
- אורך 400 מ' (בנוסף הושמש קו מקורות ישן באורך 1,100 מ').
- עובי דופן – 5/32.



- קו מיצר חלקת המצוק – יצא בתקופה הקרובה.
- העתקת חיבורים כנף באזור לוויה – מותנה בתאום עם היישוב.
- גבעת יואב העתקת חיבורים באזור אלעל – מותנה בתאום עם היישוב.

איכות מים

הרגשנו את תוצאות הפעילות
שנעשתה ונעשית בנזירים
(מתקני הורקת מאגרים), מערכות
ההכלרה והסינון שהותקנו בשנים
האחרונות הופעלו והביאו לשיפור
באיכות המים.

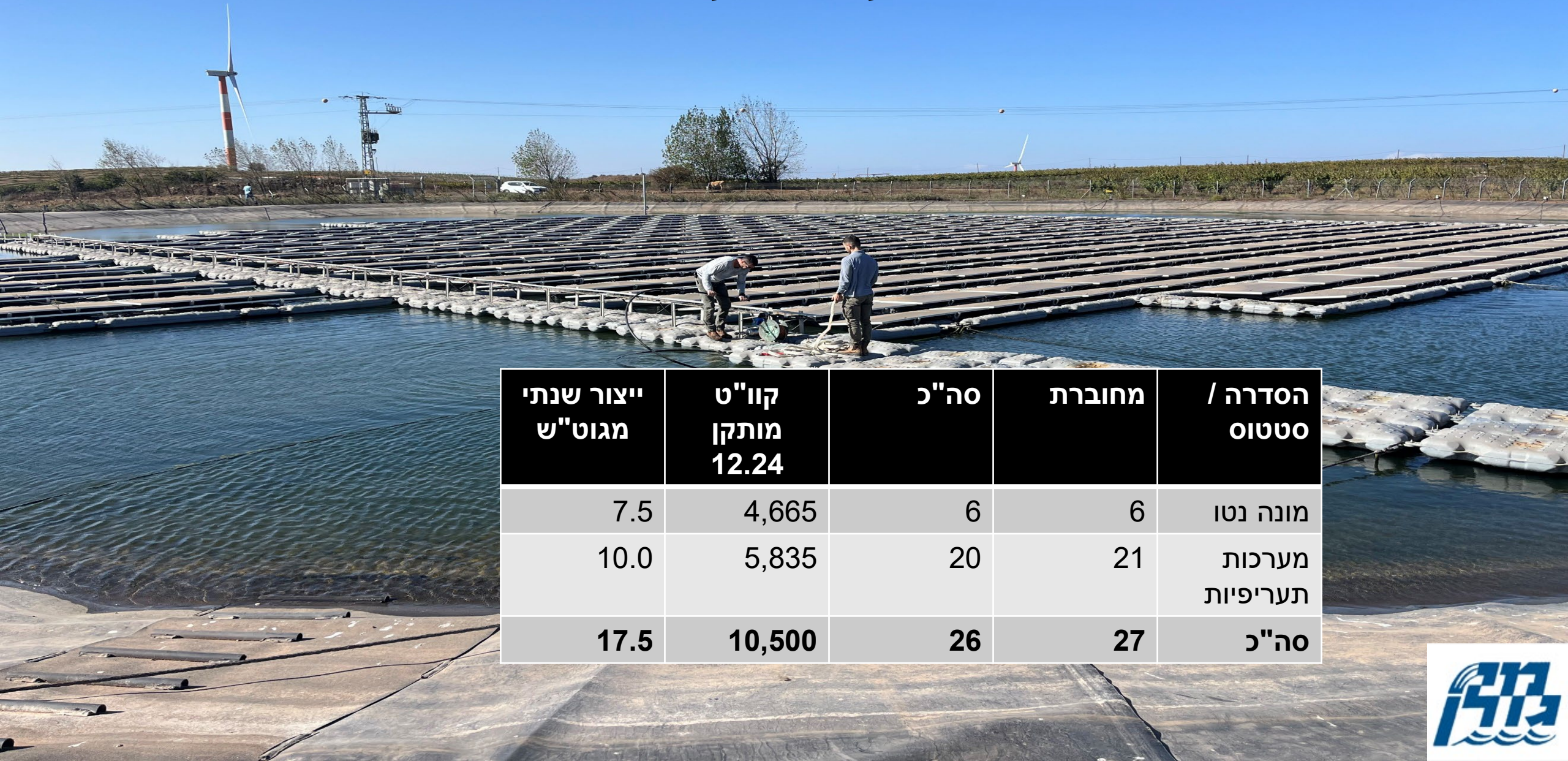


ייצור שנתי מגה מערכות עצמיות

ייצור שנתי מגה



מערכות עצמיות



הסדרה / סטטוס	מחוברת	סה"כ	קו"ט מותקן 12.24	ייצור שנתי מגוט"ש
מונה נטו	6	6	4,665	7.5
מערכות תעריפיות	21	20	5,835	10.0
סה"כ	27	26	10,500	17.5



שותפויות אנלייט

פרויקט	בעלות מי גולן	גודל PV	אגירה MWH	הסדרה	סטטוס
צפה 1 בני ישראל	49.99%	5.9		תעריפי	פעיל מ- 2022
צפה 2 עורבים	49.99%	10.9		תעריפי	פעיל מ- 2022
צפה 2 חושן	0%	16.9	68.3	מודל שוק	הפעלה 10.24
צפה 2 בראון	0%	20.9	68.3	מודל שוק	הפעלה חזויה תחילת 2025
קוניטרה	0-49.99%	10.8	65.2	מודל שוק	תחילת הקמה 4.2025
בני ישראל 2	0-49.99%	8	20.1	מודל שוק	הליכי רישוי
דבש	0-49.99%	40	55	מודל שוק	הליכי רישוי
שעבניה	0-49.99%	29.3	55	תעריפי	הליכי רישוי
צור	0%	2.5	13	מודל שוק	הליכי רישוי – סינרג'י
חמרה	0-49.99%	8	65.2	מודל שוק	הליכי רישוי – מועצה חרמון
רוויה	0-49.99%	54	72	מודל שוק	התנעת תהליך תכנון/היתר ע"פ חוות משפטית
רמתניה	0-49.99%	47	72	מודל שוק	התנעת תהליך תכנון/היתר ע"פ חוות משפטית
חיתל	0-49.99%	57	72	מודל שוק	התנעת תהליך תכנון/היתר ע"פ חוות משפטית הוצג לראש המועצה הספק של 54
קטיף	0-49.99%	11	50	מודל שוק	תשובת מחלק שלילית
דינור	0-49.99%	4	50	מודל שוק	תשובת מחלק שלילית
דאלווה	0-49.99%	6	25	מודל שוק	תשובת מחלק שלילית, בהליך ערעור

כ- 330 מגה אגירה 750 MWH

סה"כ



בצורת 2025

מדידת

גשם נכון ל –

מרץ 2025

1.3.25 כמות גשם				שנה
עין זיוון	אורטל	יונתן	אלרום	
200	202	193	241	2025
			690	2024
			427	2023
			657	2022
			692	2021
			884	2020
			850	2019
			660	2018
			510	2017
			443	2016
			536	2015
205	200	212	198	2014
			635	ממוצע 2024
			38%	הממוצע
208	206	205	247	9.3.2025
313	285	286	311	14.3.2014
366	338	344	369	סה"כ 2014



"בצורת" 2025



עבור שבעה ממדים הידרולוגיים נקבעו שיאים שליליים היסטוריים באגן הכנרת, נכון למועד זה של תחילת מרץ, תוצאה של מיעוט המשקעים הקיצוני בשנה זו:

1. שפיעה מינימלית של מעין הדן בתחילת חודש מרץ: 4.07 מ"ק/שנ', לפי מדידות מאז 1950.
2. ספיקת שפל היסטורי בשנר מעין ברוך בתחילת מרץ במהלך 85 שנות מדידה: 0.69 מ"ק/שנ'.
3. הספיקה בתחילת מרץ בירדן, גשר הפקק היא הנמוכה ביותר (ביחד עם שנת 2013/14), למועד זה: 5.5 מ"ק/שנ', מאז תחילת המדידות ב-1959.
4. עליה מינמלית חודשית של מפלס הכנרת 2 ס"מ.
5. לראשונה, מאז הכנרת הפכה למאגר תפעולי (1964) נרשמה בה ירידה יומית במהלך חודש פברואר.
6. נפח המים הזמינים המוערך בחודש פברואר הוא הנמוך ביותר במאה שנות מדידה: 14 מלמ"ק.
7. נפח המים הזמינים המוערך מתחילת העונה עד תחילת מרץ: 61 מלמ"ק, הוא הנמוך ביותר במאה שנות מדידה.

מתוך תקציר המצב ההידרולוגי בתחילת חודש מרץ 2025



מלאי מאגרים תחילת מרץ 2025

	<u>דצמבר</u>	<u>נובמבר</u>	<u>אוקטובר</u>	<u>ספטמבר</u>	<u>אוגוסט</u>	<u>יולי</u>	<u>יוני</u>	<u>מאי</u>	<u>אפריל</u>	<u>מרס</u>	<u>פברואר</u>	<u>ינואר</u>	<u>דצמבר</u>		
														סה"כ נפח	אזורים
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,444	4,394	3,262	15,330	צפון 25
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,280	4,650	3,565	22,270	דרום 25
	3,262	2,618	2,068	2,739	4,407	6,606	9,552	12,984	14,281	15,090	14,860	12,967	4,650	15,330	צפון 24
	3,440	3,120	3,980	4,020	6,280	9,625	13,260	18,045	20,500	21,600	21,200	18,300	6,130	21,700	דרום 24
	4,650	2,462	2,237	2,661	4,177	6,458	9,295	11,707	12,270	11,269	9,077	4,654	3,416	15,330	צפון 23
	6,130	2,370	2,095	3,230	4,790	6,405	9,080	12,860	13,280	13,140	10,635	6,590	4,330	21,700	דרום 23
	3,519	2,135	1,996	2,630	3,989	6,070	8,287	10,448	11,940	12,292	11,654	8,497	3,230	12,790	צפון 21
	3,675	3,290	3,460	3,770	5,945	8,960	12,235	15,070	17,860	18,920	18,220	13,775	9,380	22,270	דרום 21
	1,820	1,210	1,150	1,210	2,077	3,913	5,795	7,093	7,623	6,220	4,246	2,125	984	10,390	צפון 15
	1,680	1,730	1,700	1,910	2,895	5,230	7,170	9,000	10,150	8,300	4,700	2,750	2,000	23,500	דרום 15
	984	984	991	998	1,382	1,930	2,854	3,439	4,000	1,550	1,955	1,139	100	9,550	צפון 14
	2,000	2,040	2,045	2,120	1,230	2,550	3,100	4,070	4,550	4,310	4,000	3,965	3,930	23,500	דרום 14

מודל התנהלות

הקצאות המשקים באזורים
השונים נעשו בהתחשב
ביכולת האספקה בשנת
בצורת, שאיבות ממקורות
חיצוניים נעשו החל מתום
העונה הקודמת בהנחה

**ש"כל שנה היא
שנת בצורת
אלא אם כן
יוכח אחרת".**

כל התנהלות אגודת מי גולן
מוכוונת שנת בצורת.



שאיבות ומלאים 1.3.2025

		<u>כושר שאיבה לחודש</u>		<u>דרום</u>	<u>צפון</u>	<u>מלאי מאגרים 1.3.25</u>
				6.0	5.44	
			<u>דרום</u>	1.95	1.1	כושר שאיבה חודשי
0.65	צפון שמיר	1.5	כנרת כורסי	7.5	7.5	חודשי שאיבה עד אמצע אוק
0.34	פזורה	0.2	כנרת האון	14.6	8.2	סה"כ שאיבה מאגרים
				6.5		כנרת ישיר + משושים + גרבה
				1.1	0.9	קולחין
0.155	נס	0.35	חמת גדר	1	1	מלאי סגירה (דגים)
				0.90	0.82	התאדות
1.1	סה"כ צפון	2.1	סה"כ דרום	26.3	12.7	סה"כ מקור לשימוש עצמי
5%		5%	ניכוי תקלות	2	2	אספקה מקורות מחנה, חרמו
					2.6	מי שמיר לגליל
1.09		1.95	שאיבה נטו לחודש	28.3	12.1	סה"כ מקור
				47.71	31.2	הקצאות
				46.4	29.2	שימושים 24
				91%	73%	יכולת אספקה מהקצאה
				97%	70%	יכולת אספקה משימוש 24
				2.89	4.42	חוסר קוב להקצאה
						<u>בעיות</u>
						משקים חורגים מטעים (כנף, גמלא, יונתן, אניעים
						סיכון שימוש של הגליל במי שמיר
						שאיבה כללית מ אלוני הבשן כ 3.5 מלמ"ק
						שאיבה מנס 1.6 מלמ"ק
						ניצול קולחין (חמרה אורטל)



בצורת 2025

דרום הגולן:

מקור המים מאגרי דרום הגולן לאורך ציר המפלים.

מקור מים חיצוני: כינרת, חמת גדר, נחל משושים, קולחין (נס, צור, מיצר).

אספקה בשנת 2024 – 29 מלמ"ק.

הקצאה בשנת 2024 - 31 מלמ"ק.

יכולת שאיבה חודשית ממקורות חיצוניים כ- 1.8 מלמ"ק לחודש.

מסתמן כי על מנת להבטיח את ההקצאות

בדרום הגולן חסרים כ- 3 מלמ"ק. כ 10% מההקצאה.





בצורת 2025



מאגר עורבים

צפון הגולן:

אזור גיאוגרפי קו הטפליין וצפונה לרבות תל פארס, קדמת צבי ונווה אטיב. מקור מים חיצוני קידוח שמיר, קידוח פזורה קידוח נס 12. אספקה בשנת 2024 17.2 מלמ"ק. הקצאות בשנת 2024 16.5 מלמ"ק. יכולת שאיבה ממקורות חיצוניים כ- 1.1 מלמ"ק לחודש מתוכם 0.65 מלמ"ק מי שמיר. קולחין כ 0.12 מלמ"ק לחודש.

בצפון רמת הגולן התנהלנו לפי תוכנית בה בדומה לשנים קודמות כאשר כל אספקת מי שמיר עמדה לרשות מי גולן. בניתוח תמונת המצב נכון לתחילת מרץ נראה כי לעמידה בהקצאות חסרים כ- 1.5 מלמ"ק. (כ- 10% מההקצאה). בימים האחרונים התבשרנו על כוונת הגליל להשתמש בחלקו במי שמיר. נאבק בכוונה זו וננסה למנוע את השימוש במי שמיר ע"י הגליל אולם יש לזכור כי בגליל מצוקת המים קשה ושטחים רבים צפויים להתייבש.

אפשרויות החלטה התנהלות לאור המחסור הצפוי במים:

תשלום על חסכון במים לעומת שנה קודמת..

תשלום על קיצוץ משימוש במים בשנת 24 או הקצאה הנמוך מבינם.

יתרון- חלוקה כלכלית אופטימאלית, מינימום נזק לאזור.

חסרון – עלות, לא ברורה התוצאה.

יש לבחון את הקיצוץ הנדרש ובמקרה של תשלום לקו"ב מים נחסך את המחיר על פי אזורים. בצפון מחיר הרבה יותר גבוהה.

צריך לנסות לקבל פיצוי ממשרד החקלאות/אוצר בגין הקיצוץ.

ניתן להשתמש בהחזרים השנה ובשנים הבאות על מנת לממן את הקיצוץ אם כמימון ביניים ואם כתחליף לאוצר.

קיצוץ 10-25% הקצאות

יתרון – פשוט, ברור.

חסרון – מה עושים עם משקים שלא הגיעו להקצאה ויגדילו שימוש.

קיצוץ 5-15% מהקצאה או צריכה שנה

קודמת הנמוך מבינם.

יתרון – קיצוץ מזערי, מונע הגדלת צריכה ע"י משקים שלא חרגו שנה קודמת.

חסרון – לא מבוסס הקצאות, מבוסס שימוש.



בהצלחה לכולנו שנעבור את העונה בברכה

לחזרת
החטופים

"יוצאם מחושך
וצלמות ושיבם
מהרה לחיק
משפחותיהם.

תודה

SHAVIT

