

מערכת מתקדמת לניתוח נתוני פסולת בישראל DATA-DRIVEN WASTE ANALYTICS PLATFORM

ניתוח מצאי זרמי נתוני פסולת לפי חתכים שונים

- ✓ רשות מקומית
- ✓ אשכול או איגוד ערים
- ✓ אזור גיאוגרפי
- ✓ רדיוס מותאם אישית
- ✓ מרחקי נסיעה או מרחק אווירי
- ✓ סוגי פסולת שונים

מיפוי מתקנים ותשתיות טיפול

- ✓ מתקני מיון - כושר טיפול יומי/שנתי, סוג פסולת, מיקום, אנשי קשר
- ✓ מתקני טיפול אורגני - כושר טיפול יומי/שנתי, סוג פסולת, סוג טכנולוגיה, מיקום, אנשי קשר
- ✓ מטמנות - מיקום, נפח הטמנה קיים, נפח הטמנה עתידי מתוכנן (כולל שנת יעד), אנשי קשר
- ✓ מתקני מחזור - כושר מחזור יומי/שנתי, סוג פסולת, מיקום, אנשי קשר
- ✓ מתקני השבה לאנרגיה - כושר השבה יומי/שנתי, סוג פסולת, מיקום, אנשי קשר

אילו תוצרים ושירותים ניתן לקבל ?

ניתוח זרמי פסולת

- ✓ פסולת ביתית מעורבת
- ✓ פסולת גזם וגושית
- ✓ פסולת פלסטיק
- ✓ זכוכית
- ✓ נייר וקרטון
- ✓ ברזל ומתכות
- ✓ ניתן להוסיף זרמי פסולת ייעודיים נוספים לפי דרישה (למשל: פסולת בנייה, חקלאית ועוד)

מערכת מתקדמת לניתוח נתוני פסולת בישראל DATA-DRIVEN WASTE ANALYTICS PLATFORM

חיפוש לפי מיקום ספציפי (מתקן, פרויקט, יישוב ועוד) וקבלת ניתוח פסולת מלא, הכולל:

- ✓ כמויות פסולת לפי פילוח זרמים
- ✓ ניתוח אזורי
- ✓ מיפוי מתקנים סמוכים
- ✓ היקפי זרמי פסולת ברדיוס מותאם אישית

ניתוח לפי מרחק נסיעה - המערכת מאפשרת לחשב כמויות פסולת לפי:

- ✓ מרחק נסיעה אמיתי
- ✓ זמן נסיעה
- ✓ מרחק אווירי

ניתוח היתכנות כלכלית - באמצעות המערכת ניתן לבצע כדאיות כלכלית עבור:

- ✓ מתקני מיון
- ✓ מתקני השבה
- ✓ מתקני טיפול בחומר אורגני
- ✓ מתקני מחזור
- ✓ תשתיות פסולת

יכולות מרכזיות של המערכת

מערכת מתקדמת לניתוח נתוני פסולת בישראל DATA-DRIVEN WASTE ANALYTICS PLATFORM

יתרון משמעותי בתכנון, ייזום וקבלת החלטות ושימוש ככלי:

- ✓ לאיתור זרמי פסולת והתאמת כושר טיפול למתקנים
- ✓ להגדרת אגן שירות למתקנים
- ✓ לתכנון אזורי מבוסס נתונים
- ✓ להערכת היתכנות כלכלית לפרויקטים
- ✓ לתמיכה בהכנת מכרזים ותכניות עסקיות
- ✓ לתכנון מערכי טיפול והשבה בפסולת

כלי תכנוני-עסקי לקבלת החלטות

המערכת יכולה לשרת מגוון רחב של לקוחות וצרכנים

- ✓ רשויות מקומיות
- ✓ אשכולות ואיגודי ערים
- ✓ יזמים וחברות תשתית
- ✓ חברות טיפול בפסולת
- ✓ יועצים ומתכננים
- ✓ גופי ממשלה ורגולציה
- ✓ משקיעים ומממנים

למי המערכת מתאימה?

מערכת מתקדמת לניתוח נתוני פסולת בישראל DATA-DRIVEN WASTE ANALYTICS PLATFORM

יתרון משמעותי בשוק מתפתח

שוק הפסולת בישראל נמצא בצמיחה מואצת ומושך השקעות של מאות מיליוני שקלים. למרות זאת, החלטות רבות עדיין מתקבלות על בסיס נתונים חלקיים או לא מעודכנים. המערכת מאפשרת מעבר מהערכות כלליות לקבלת החלטות מקצועיות, מדויקת ומבוססת נתונים.

הערך העסקי

- ✓ לקבל החלטות מבוססות נתונים
- ✓ להפחית סיכונים בפרויקטים
- ✓ לשפר תכנון אזורי ותפעולי
- ✓ לשפר התקשרויות עם ספקים ורשויות
- ✓ לחזק היתכנות פיננסית ותכנונית
- ✓ לקצר משמעותית זמני בדיקה וניתוח

המערכת מאפשרת להפיק דוחות וניתוחים בקלות ולהתאים את הנתונים לצרכים ספציפיים של כל פרויקט או גוף. **נשמח להציג דוגמאות ויכולות.**

לפרטים נוספים:

ליאור שמואלי, EcoFinance

בניד - 050-7408987

דוא"ל liorsh@ecologicalfinance.com

מערכת מתקדמת לניתוח נתוני פסולת בישראל DATA-DRIVEN WASTE ANALYTICS PLATFORM

19	N/A	14.12	ענבר
16	N/A	8.01	חדישא
16	N/A	10.33	ניכחו
16	N/A	9.48	בני הדר
15	N/A	14.92	נוה שלום
15	N/A	8.28	גמל
14	N/A	14.85	בית עובד
14	N/A	12.63	שדות סכה
14	N/A	12.33	הראי
11	N/A	9.79	כרם ביבנה (שיבנה)
8	N/A	14.21	עקנת
8	N/A	11.03	גיו
7	N/A	7.84	אחזה
7	N/A	8.72	אל-עני
3	N/A	12.07	דייר ראשית
1	N/A	11.56	קדמה
0	N/A	4.74	0
0	N/A	12.49	בבנת שמש

ECO finance
Consulting & Responsible Investments
תאריך הפקה
3.5.2026

דו"ח ניתוח נתוני פסולת ארצית

מוקד חיפוש בנימין | רדיוס 15 ק"מ

18,764

סה"כ פסולת גזם וגושית (טון)

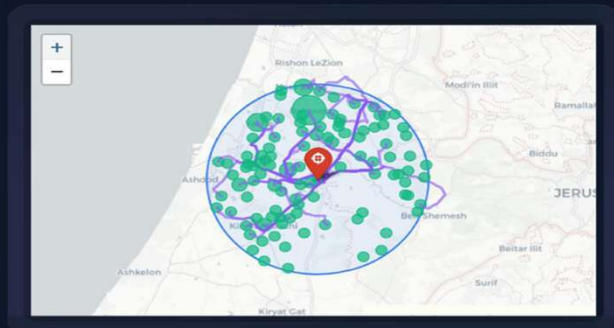
105

יישובים בסווח הנתון

פירוט נתונים לפי יישוב

שם יישוב	מרווח אזורי (ק"מ)	מרווח נכסית (ק"מ)	סול"כ פסולת גזם וגושית (טון)
רחובות	10.97	20.26	6,345
יבנה	12.14	22.74	2,293
נוה ציונה	14.76	28.03	1,887
גדרה	4.29	8.46	1,207
קריית סלאמי	10.19	11.85	1,123
גן יבנה	10.65	14.83	1,032
פזריחה	6.26	17.40	666
קריית שרתון	7.11	19.18	428
בני עירם	5.92	9.65	277
יד בנימין	0.00	N/A	174
בבנת בורני	7.83	16.22	107
בית השמשית	13.57	19.97	89
גזון	10.03	21.75	78
שחרים	13.33	23.67	78
כרם יוסף	10.85	15.21	76
קדרון	3.16	10.65	65
בית אשענתי	5.49	14.31	62
מסמיר דוד	8.00	10.52	58
בדר	12.42	N/A	22
גן הדרום	11.47	N/A	20
שדמה	8.50	N/A	20
בית רבן	9.02	N/A	19

מפה סטטיסטית



דו"ח לדוגמא - ניתוח נתוני פסולת

מערכת מתקדמת לניתוח נתוני פסולת בישראל DATA-DRIVEN WASTE ANALYTICS PLATFORM

מצב המטמנות על גבי מפה לשנת 2025



דו"ח לדוגמא – מיפוי כמויות פסולת ואתרים

כמות פסולת ביתית (טון, 2025) לפי מרחק מהאתר

