



ILGBC
המועצה הישראלית
לבנייה ירוקה



הבנייה הירוקה בישראל

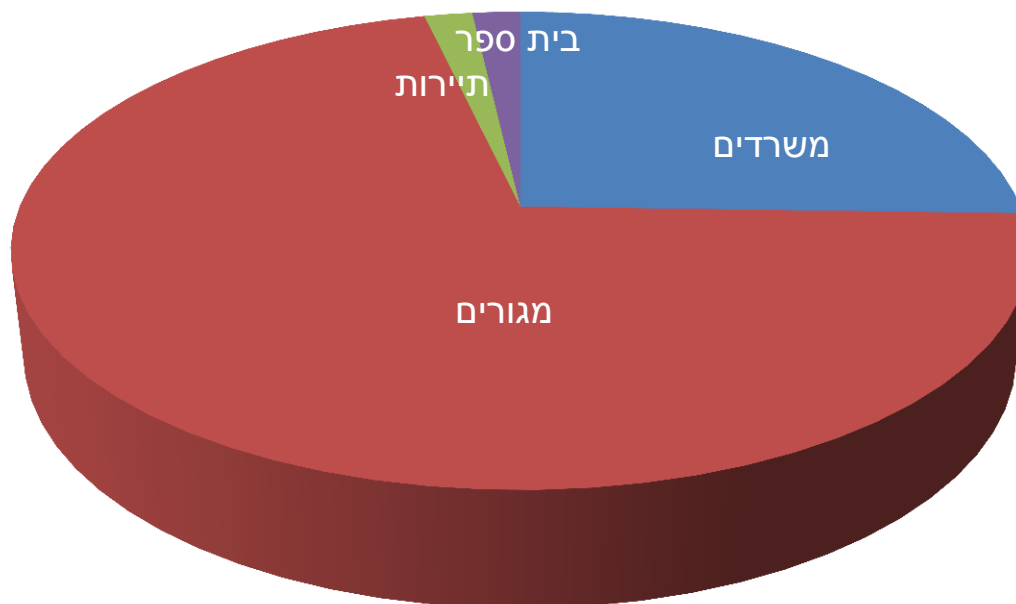
תמונת מצב

אביאל ילינק

בתהליך הסמכה	מבנים מוסמכים	
180	75	ת"י 5281
24	6	LEED
1		BREEAM
205	61	סה"כ

* נכון לחודש נובמבר 2013

פרויקטים שהוסמכו באמצעות ת"י 5281



* נכון לחודש אוגוסט 2013



מוצרי בנייה בעלי תו ירוק

- 70 מוצרים/חומרים בעלי **תו ירוק ישראלי**. ביניהם: בלוקים, פאנלים אקוסטיים, חומרי בידוד תרמי, לוחות גבס, צבעים, דבקים, מוצרי איטום, טיח, אריחים, שטיחים ועוד
- תווים אחרים מעידים על כך שהחומרים/מוצרים אינם פולטים תרכובות אורגניות נדיפות, הינם בעלי תוכן ממוחזר, מקור העץ הוא משקי ועוד
- עבודה מול גופי שלטון להטמעת חובת שימוש במוצרים ירוקים במכרזים ממשלתיים (מנהל הרכש הממשלתי, החברה הלאומית לדרכים, רכבת ישראל)



הטמעת הנושא במגזר הציבורי

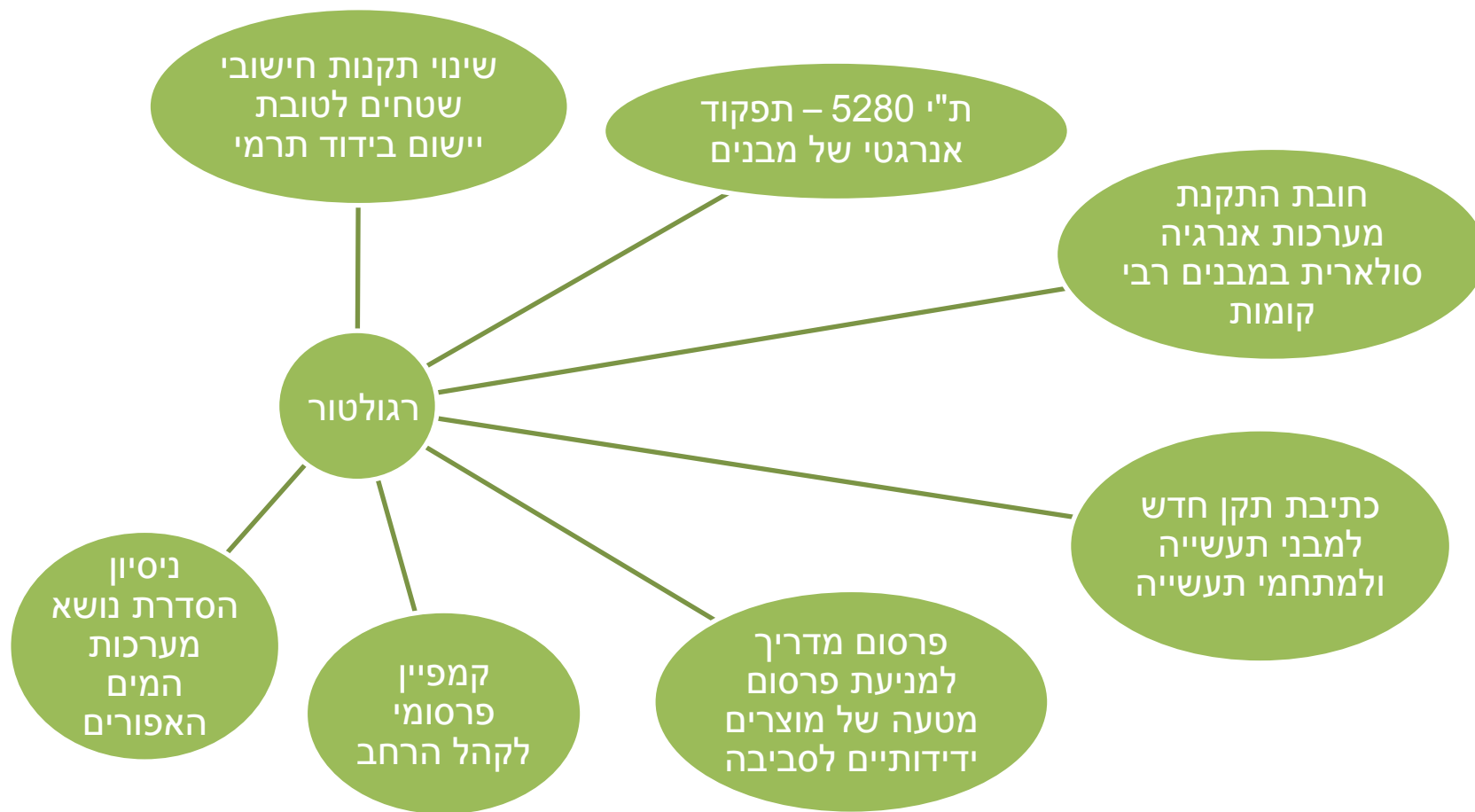
א. הטמעת הבנייה הירוקה במסגרת השלטון המקומי

- אימוץ התקן הישראלי כתקן מחייב לבנייה חדשה: רעננה, הרצליה, אשדוד, תל אביב
- הטמעת התקן בערים החברות בפורום ה-15
- הטמעת אלמנטים/עקרונות הבנייה הירוקה במדיניות התכנון והרישוי: כפר סבא

ב. הטמעת הבנייה הירוקה במסגרת השלטון המרכזי

- אימוץ התקן לבנייה ירוקה בגופי ממשל: מנהל הדיור הממשלתי ומשרד הביטחון

רגולציה מעודדת ומקדמת



מדריך לבנייה משמרת אנרגיה

עלויות הבנייה הירוקה

תועלות הבנייה הירוקה: פיילוט במבנים קיימים

תועלות הבנייה הירוקה: בריאות ופריון

שילוב בנייה ירוקה במסגרת תמ"א 38

כלי מדידה לשכונות ירוקות

הסרת חסמים בשוק המוצרים הירוקים

יישום בנייה ירוקה במבנים קיימים (שיפוץ)

יישום בנייה ירוקה בבנייה רוויה



שילוב הנושא בתכניות לימוד אקדמיות

אוניברסיטת תל אביב,
אוניברסיטת בן גוריון,
הטכניון, בצלאל, שנקר,
המכללה למינהל

קורסים מקצועיים

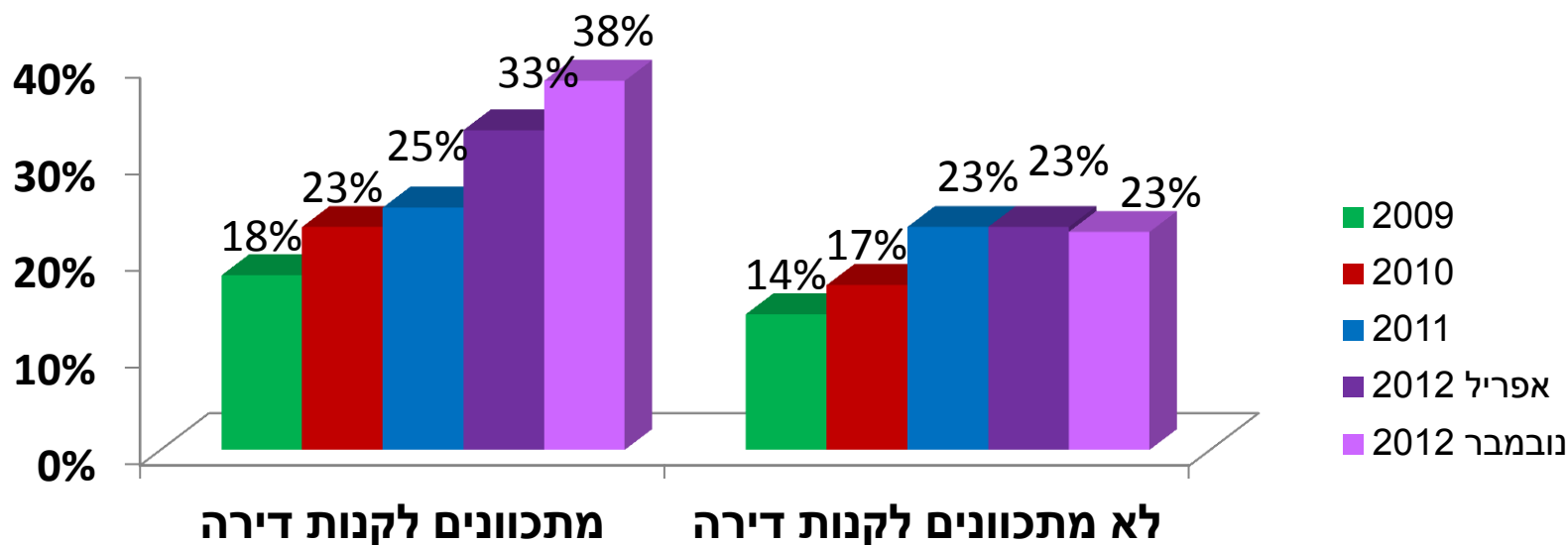
מטעם המועצה
הישראלית לבנייה ירוקה
והמשרד להגנת הסביבה

הכשרות וימי עיון עבור קהלים שונים

מתכננים, אדריכלים,
מהנדסים, שמאים, יזמי
נדל"ן וסוכני נדל"ן

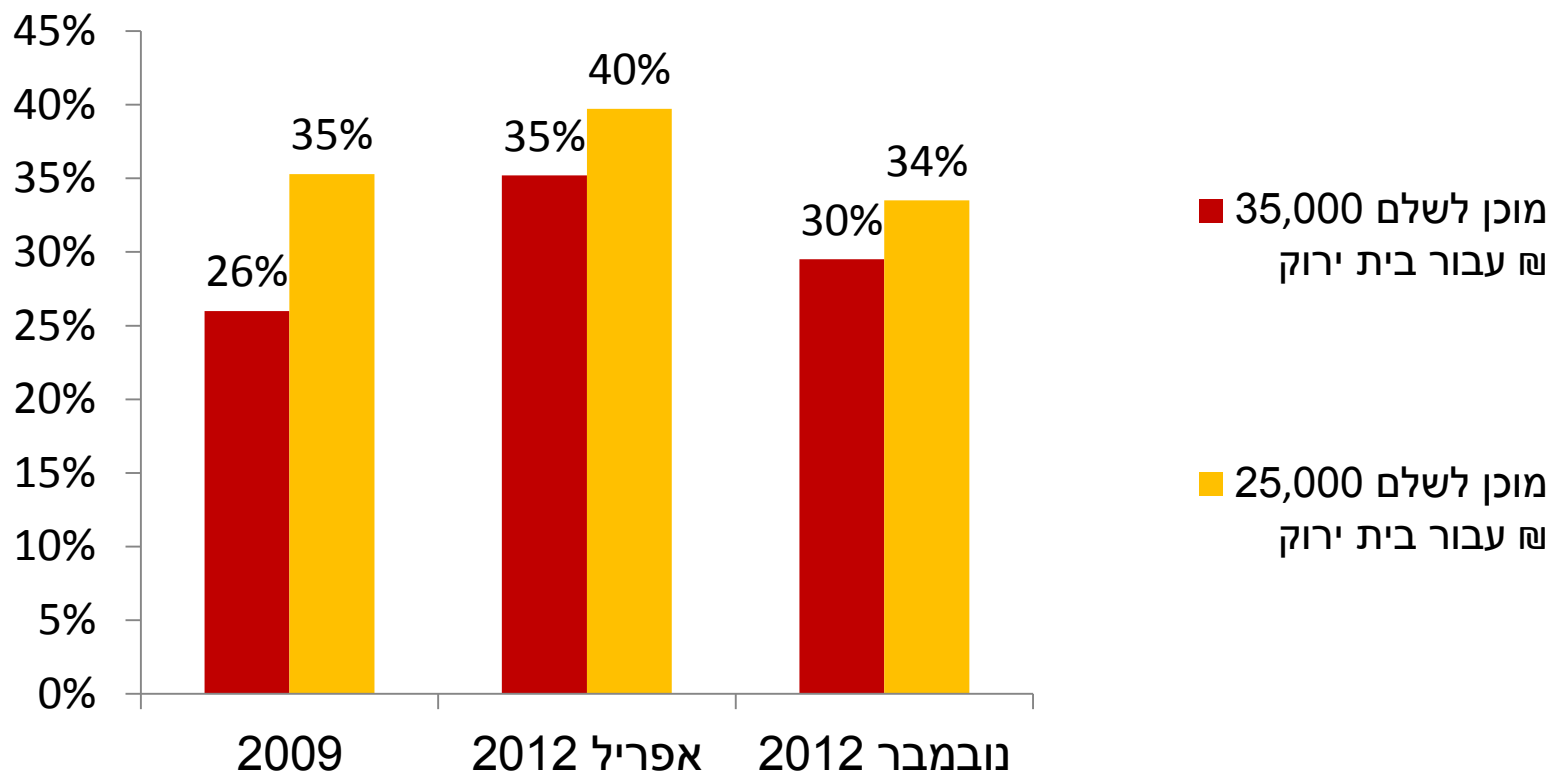


• שמעו על או מכירים את נושא הבנייה הירוקה



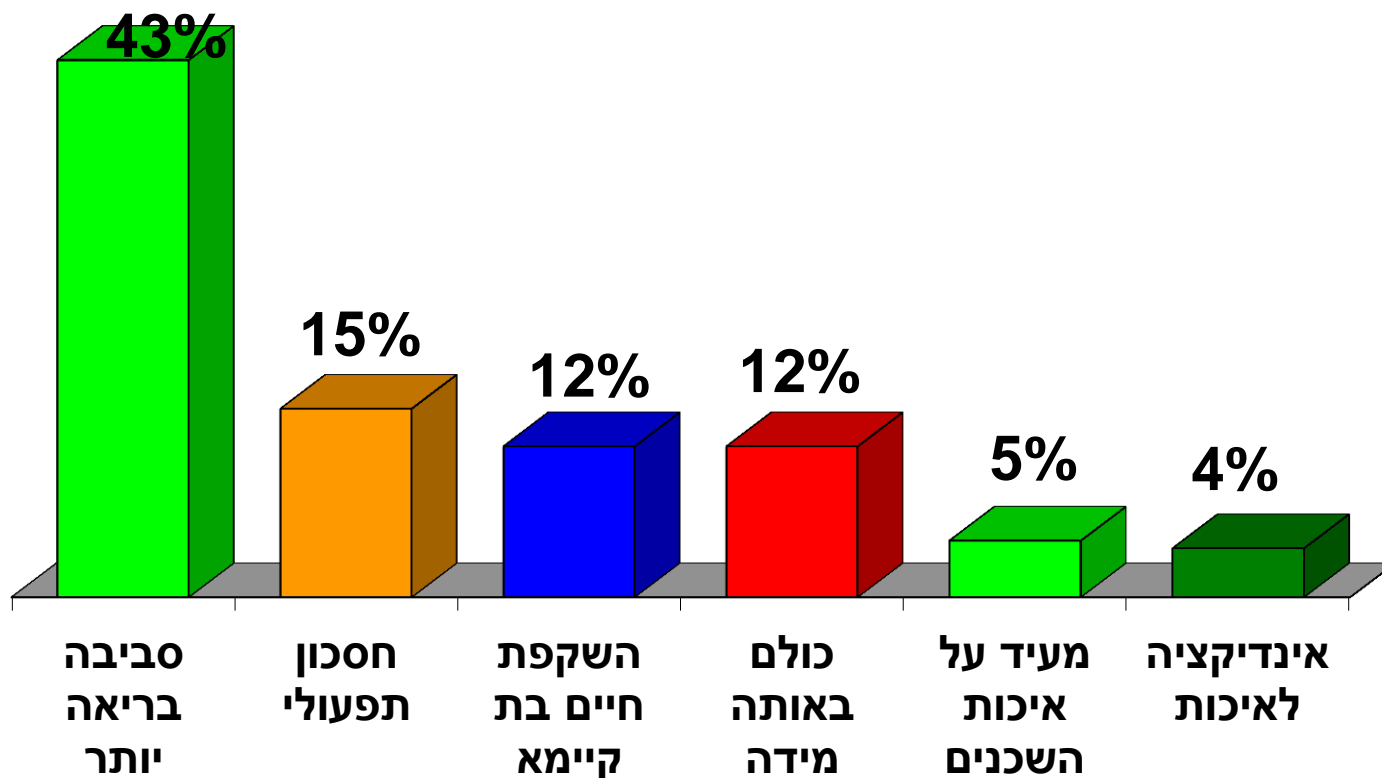
* על פי סקר של מכון גיאוקרטוגפיה

האם הציבור מוכן לשלם עבור בנייה ירוקה?



על פי סקר של מכון גיאוקרטוגפיה *

מה מושך את הציבור בבנייה ירוקה?



על פי סקר של מכון גיאוקרטוגפיה *



ILGBC
המועצה הישראלית
לבנייה ירוקה



תודה!