

סטטוס של המתקנים	גודל המסה המנוצלת [MW]	גודל המסה שאושרה [MW]	תעריף המעודכן לשנת 2014 לצרכן שבהסדר (באגורות לקווט"ש מיוצר)	תעריף ראשוני, כפי שרשום באישור התעריפי (אגורות לקווט"ש מיוצר)	שנת הצטרפות להסדר		
מגווט מחוברים 248 לרשת ומזרימים חשמל כמו כן יש 15 מגווט שאמורים להתחבר לרשת במהלך 2014 במסגרת הסדרה 5 ו- 35 מגווט במסגרת הסדר מונה נטו	מכסה ראשונה	63	50	236.49	201	2008	יצרנים ביתיים ומסחריים
				221.77	197	2009	
				221.21	204	2010	
				204.61	193	2011	
	מכסה שנייה	28.5	120	179.89	167	2010	יצרנים ביתיים
				177.05	167	2011	
	מכסה שלישית	7	20	160.08	151	-26/7/10 01/8/11	יצרנים מסחריים
				126	122	2012	
	מכסה רביעית	16	30	92.95	90	2012	יצרנים מסחריים
				72.49	71	עד ליום 1/8/12	
	מכסה חמישית	5	400	66.37	65	החל מיום 1/8/12	יצרנים מסחריים
				71.33	70	-3/3/13 31/12/13	
				64.35	64.35	-1/1/14 31/12/14	
				45.85	45	3/3/13-2/9/13	
מכסה אחת	20	30	49.85	49	-3/9/13 24/12/13	יצרנים מסחריים	
			52.6	52.6	-25/12/13 31/12/14		
			עקרונות ההסדר ניתן לראות בהחלטה 10		2013-2014		הסדר מונה נטו
			186.91	165	2009		עד 15 קילוואט
מכסה אחת	מכסה עדין לא נוצלה עקב בעיות סטטוטוריות	30	146.13	129	2010	בין 15-50 קילוואט	
			182.17	168		עד 15 קילוואט	
			142.05	131	2011	בין 15-50 קילוואט	
			168.56	159		עד 15 קילוואט	
			131.46	124	2012	בין 15-50 קילוואט	
			166.19	161		עד 15 קילוואט	
			129.94	126	2013	בין 15-50 קילוואט	
			161.72	158.69		עד 15 קילוואט	
			126.43	124.07	2014	בין 15-50 קילוואט	
			151.3	151.3		עד 15 קילוואט	
118.29	118.29		בין 15-50 קילוואט				

מתקנים פוטו-וולטאים קטנים

טורבינות רוח קטנות

סטטוס של המתקנים	גודל המסה המנוצלת [MW]	גודל המסה שאושרה [MW]	תעריף המעודכן לשנת 2014 לצרכן שבהסדר (באגורות לקווט"ש מיוצר)	תעריף ראשוני, כפי שרשום באישור התעריפי (אגורות לקווט"ש מיוצר)	שנת הצטרפות להסדר	הקצאה של מגוואט		
			162.03	149	2011	הקצאה של 0-50 מגוואט	מתקנים פוטו-וולטאים בינוניים	
מגווט של יו"ש - יש 30 בג"ץ שלא מאפשר לקדם את הפרויקטים וגם ערר - על תמיכה ממשלתית במידה וחסמים אלה יוסרו במהלך 2016 מתקנים אלה אמורים לקום	מכסה אחת (לגבי קביעת התעריף לשנת 2013-2014 ראה החלטת הרשות מס' 3 מישיבה 396 מיום 4.3.13)	270MW	152.44	143.79	2011	הקצאה של 0-50 מגוואט		
			144.82	136.6	2011	הקצאה של 51-115 מגוואט		
			137.58	129.77	2011	הקצאה של 116-200 מגוואט		
			105.92	102.46	2012	הקצאה של 201-257 מגוואט		
			99.56	96.31	2012	הקצאה של 258-270 מגוואט		
			55.01	53.99	2013	הקצאה של 271-300 מגוואט		
			53.33	53.33	2014	הקצאה של 0-16 מגוואט (מתקנים שהוקמו במכרזי קרקע)		
				מכסה אחת	17MW במהלך לקבל אישור תעריפי - מתקן לא מחובר לרשת	60	104.14	102.66
	(לגבי קביעת התעריף לשנת 2013-2014 ראה			49.5	48.8	2013	הקצאה של 0-160 מגוואט	
			45.6	45.6	2014	הקצאה של 16-60 מגוואט (מתקנים שהוקמו במכרזי קרקע)	מתקני ימת טורב	
	מכסה אחת	פחות מ- 10MW	160	67.85	64	2011		הקצאה של 0-440 מגוואט
				69.36	67.1	2012		
				66.09	64.85	2013		
				59.68	59.68	2014		
	מכסה אחת	מכסה עדין לא נוצלה עקב בעיות סטטוטוריות	800	52.69	51.71	2013	הקצאה של 441-800 מגוואט	
				46.75	46.75	2014		
				47.86	49	2015		
ממתינים להחלטת הממשלה אמורים עד סוף 2016 להיות מחוברים לרשת כמתקן פי וי	מתקנים אלה עדיין לא חוברו לרשת	180MW ברישיונות מותנים (בעלי הרישיון עדיין לא סגרו פיננסית)	200	מתקנים אלו נמצאים בתהליך הסדרה, כלומר אין מתקנים מחוברים כך שהתעריף הקיים הוא המעודכן ביותר	108.76-99.94	2013-2014	הקצאה של 200 מגוואט	מתקנים תרמו סולרים
אמורים להיות עד סוף 2016 36 מחוברים לרשת עד סוף 2015 ושאר במהלך 2016		183MW בעלי אישורים תערפיים	200	מתקנים אלו נמצאים בתהליך הסדרה, כלומר אין מתקנים מחוברים כך שהתעריף הקיים הוא המעודכן ביותר	63-61	2013-2014	הקצאה של 200 מגוואט	מתקנים פוטו-וולטאים גדולים