Konu: İyi haber: artık güneş panelleriyle tasarruf edebilirsiniz!

Sayın beyefendi/hanımefendi,

Giderek çok daha fazla kişi güneş panellerini tercih ederek tasarruf ediyor. Siz de katılacak mısınız?

## Eviniz solar paneller için çok uygun

Bu harika bir haber! Çünkü evinizi 4,6,8 veya 10 güneş paneline bağlama fırsatını size sunuyoruz. Elbette bunu kendiniz yapmak zorunda değilsiniz. Ecorus güneş panelleri konusunda uzmandır ve her şeyi sizin için Haag Wonen adına yapıyor.

## Kurulum ücretsizdir ve elektrik maliyetleriniz düşecek.

Her güneş paneli için ayda 30 € hizmet ücreti ödemeniz gerekiyor. Güneş panelleri sürdürülebilir elektrik üretir, böylelikle elektrik tedarikçinizden elektrik satın alma ihtiyacınız ortadan kalkar. Sonuç olarak, aynı kullanım ile elektrik faturanız düşer ve tasarruf edersiniz. Kısacası, harika bir iş!

## Ne kadar tasarruf edebileceğinizi öğrenmek ister misiniz?

Eviniz 4,6,8 veya 10 güneş paneline bağlanabilir. Ne kadar tasarruf edebileceğinizi aşağıda görebilirsiniz.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Güneş paneli sayısı** | **4 panel yılda**  **1377 kilovat- saat sağlar** | **6 panel yılda**  **2066 kilovat- saat sağlar** | **8 panel yılda**  **2754 kilovat- saat sağlar** | **10 panel**  **yılda 3443 kilovat-saat**  **sağlar** |
| Yıllık enerji maliyeti  tasarrufları | 438 € | 657 € | 879 € | 1095 € |
| Iade masrafları | 119 € | 179 € | 238 € | 298 € |
| Yıllık hizmet ücreti | 159 € | 238 € | 318 € | 397 € |
| Yıllık tasarruflar | 160 € | 240 € | 320 € | 400 € |

\*Bu hesaplama en büyük enerji tedarikçileriyle ortalama elektrik fiyatına dayalı olarak yapılmıştır. Şu anda bu fiyat kilovat-saat başına 0,30 €’dur.

## Şunları da yapmak ister misiniz:

* Enerji maliyetinden tasarruf etmek
* Enerji tedarikçilerinin fiyat artışlarına daha az bağımlı olmak
* Elektrik sayacınızın aşağı doğru gittiğini görmek
* Çevreye yararlı olmak

## O hâlde güneş panellerini tercih edin! Yapmanız gerekenler şunlardır:

Bunu 3 yolla yapabilirsiniz:

* [www.zonnighaagwonen.nl](http://www.zonnighaagwonen.nl/) web sitesine gidin ve kayıt formunu doldurun;
* Anlaşma mektubunu doldurun ve ekteki üzerinde adres yazılı zarfın içinde (pul gerekmez) ücretsiz olarak geri gönderin;

- +31 (0)85 130 67 20 numaralı telefondan Ecorus’u arayın ve bir çalışan aracılığıyla kaydolun.

## Daha fazla bilgi edinmek mi istiyorsunuz?

Broşürdeki soru ve cevaplar bölümüne bakın veya [www.zonnighaagwonen.nl](http://www.zonnighaagwonen.nl.o/) adresine gidin. Ayrıca +31(0)85 130 67 20 numaralı telefonu arayabilir veya [haagwonen@ecorushome.com](mailto:haagwonen@ecorushome.com) adresine e- posta gönderebilirsiniz.

Saygılarımızla, Marco van den Ende Haag Wonen

**Güneş panelleri hakkında sorular ve yanıtlar**

# Kurulum öncesinde lütfen okuyun

Güneş panelleri…gerçekte nasıl çalışır?

Güneş panelleri güneşten alınan ışığı elektriğe dönüştürür. İnverterler güneş enerjisini cihazlarınız için elektriğe dönüştürür. Elektrik, bir kablo üzerinden sayaç dolabınıza girer. Dışarısı aydınlık mı? Bu durumda elektrik, sayaç dolabınız üzerinden doğruca cihazlarınıza gider. Hemen kullanmadığınız elektrik, elektrik ızgarasına gider. Elektriğe karanlıkta mı ihtiyacınız var? Bu durumda elektriği elektrik ızgarasından alabilirsiniz.

## Anlaşma ile ne yapacağım?

Onayınıza ihtiyacımız var. Aksi takdirde, evinize güneş panelleri bağlayamayız. Onay mektubunu doldurup imzalayarak ücretsiz şekilde geri gönderin. Bunun için mektubun ilişiğindeki zarfı kullanabilirsiniz.

## Elektrik faturamda yapacağım tasarruf, güneş panelleri için yapacağım aylık ödemeden daha mı fazla?

Evet. Güneş panellerinin ürettiği elektrik sayesinde elektrik faturanızda yapacağınız tasarruf, hizmet ücretlerinizden daha fazladır. Elektrik tüketiminiz aynı kalırsa.

*Lütfen unutmayın: beklenen tasarruflardan bir hak türetilemez. Tasarruflarınız kişisel elektrik tüketiminize ve bunun için ne kadar ödediğinize bağlıdır. Elektrik sağlayıcınıza ödediğiniz masrafları yıllık faturanızda bulabilirsiniz.*

## Bununla devam etmek istiyorsam, güneş panellerini ne zaman edinebilirim?

Son kayıt tarihinden bir hafta sonra, komşularınızın da güneş paneli isteyip istemediğine bakacağız. Sonrasında kurulum için bir program yapacağız.

## Güneş panelleri için ne zaman ödeme yapmaya başlayacağım?

Kurulum hazır olduktan sonraki ilk ay güneş panelleri için ödeme yapmaya başlayacaksınız. Yani örneğin, güneş panelleri Kasım ayında kullanıma hazır olduysa, Aralık itibarıyla ödeme yapmaya başlayacaksınız.

## Çatıma uygun olan güneş paneli sayısı nasıl belirleniyor?

Ecorus çatıya kaç tane güneş paneli sığdığını hesaplar. Tavan pencereleri, borular veya çatıdaki diğer unsurları dikkate alırlar. Ayrıca, örneğin ağaçlar nedeniyle güneş panellerinin üzerine düşebilecek gölgeye de bakarlar. Bu verilere dayalı olarak, çatıya kaç tane güneş paneli sığdığı ve en fazla enerjiyi nasıl üretecekleri belirlenir.

## Güneş enerjisi güvenli midir?

Kullanılan malzemeler güvenlik yönetmeliklerine uygundur ve CE işareti taşımaktadır. Bu da güneş panellerini evinizde kullandığınız diğer elektrikli ev aletleri kadar güvenli kılmaktadır.

## Güneş panelleri veya inverterler radyasyon yayıyor mu?

Hayır, güneş panelleri veya inverterler radyasyon üretmez.

## Ecorus kimdir?

Ecorus 10 yıldan uzun zamandır konut şirketlerinin sürdürülebilirlik planlarını uygulamalarına yardımcı olmaktadır. Mümkün olduğunca çok sayıda kiracının güneş enerjisinden yararlanmasını istiyoruz.

# Kurulum sırasında

## Evimde neler yapılması gerekiyor?

Ecorus güneş panellerini çatıya yerleştirir. Kurulum, sayaç dolabınızda başlar ve kurulum yapan kişi çatıya bir kablo çeker. Ecorus kurulum görevlisi bu iş üzerinde en fazla dört saat çalışacaktır.

Kurulumun hemen sonrasında, her şeyin nasıl çalıştığına ve tasarrufunuzu nasıl görebileceğinize dair bir açıklama alacaksınız.

# Kurulum sonrasında

## Güç çıkışını nasıl takip edebilirim?

Eleena güneş sayacındaki ekranda kurulumun performansını görebilirsiniz. Diğer unsurların yanı sıra, güneş panellerinin günlük verimini ve kurulumdan itibaren verimini görebilirsiniz. Güneş panellerinin çalışması otomatik bir izleme sistemi ile uzaktan sürekli olarak ölçülür ve izlenir. Sistem güneş panellerinizin beklenenden az üretim yaptığını fark ederse, Ecorus’a otomatik olarak bildirim gönderilir. Ardından servis için size ulaşacağız.

Eleena güneş sayacı ile güneş panellerinizin her gün ne kadar enerji ürettiğini de görebilirsiniz. Eleena güneş sayacını uygulama olarak cep telefonunuza veya tabletinize indirebilirsiniz. Kurulumdan iki hafta sonra, verimi çevrim içi görebilirsiniz. Bunun için, oturum açma bilgilerini e-posta yoluyla alacaksınız.

## Elektrik faturamda hemen tasarruf etmeye başlayabilir miyim?

Evet, başlayabilirsiniz! Elektrik faturanızda hemen tasarruf etmeye başlamak istiyorsanız, elektrik tedarikçiniz aracılığıyla kurulumdan hemen sonra aylık tutarınızı düşürebilirsiniz. Aylık tutarı değiştirmemeyi de tercih edebilirsiniz. Sonrasında, aynı kullanım ile yıl sonunda elektrik tedarikçinizden para iadesi alacaksınız.

## Güneş panellerinin ürettiğinden daha fazla elektrik kullanırsam ne olur?

Bu durumda geri kalan elektriği elektrik tedarikçinizden satın alabilirsiniz. Bu şekilde, ihtiyacınız olan

elektriğe her zaman sahip olursunuz.

## Güneş panellerinin ürettiğinden daha az elektrik kullanırsam ne olur?

Bu durumda elektrik faturanızdaki tasarruflar biraz düşük olabilir.

## Güneş panellerini temizlemem gerekiyor mu?

Hayır, gerekmiyor. Özel koruyucu katman sayesinde paneller temiz kalır. Güneş panellerini temizlememelisiniz. Panellerin çalışmasını Eleena Güneş Sayacı üzerinden kendiniz kontrol edebilirsiniz. Ecorus da güneş panellerinin verimini izler. Verim beklenmedik şekilde değişirse Ecorus sizinle iletişime geçecektir.

## Taşınırsam ne olur?

Taşınırsanız, paneller mülkte kalır ve bir sonraki kiracı bunları kullanabilir. Evinizin kira sözleşmesi sona erdiğinde, güneş paneli sözleşmeniz de sona erer.

## Haag Wonen güneş panellerini nasıl bu kadar uygun fiyata sunabiliyor?

Haag Wonen aracılığıyla güneş panellerinin kurulumunu yaptırırsınız, kendiniz satın almak zorunda kalmazsınız. Bir seferde birçok panel kurduğumuzdan, bunu oldukça rekabetçi bir fiyattan yapabiliyoruz.