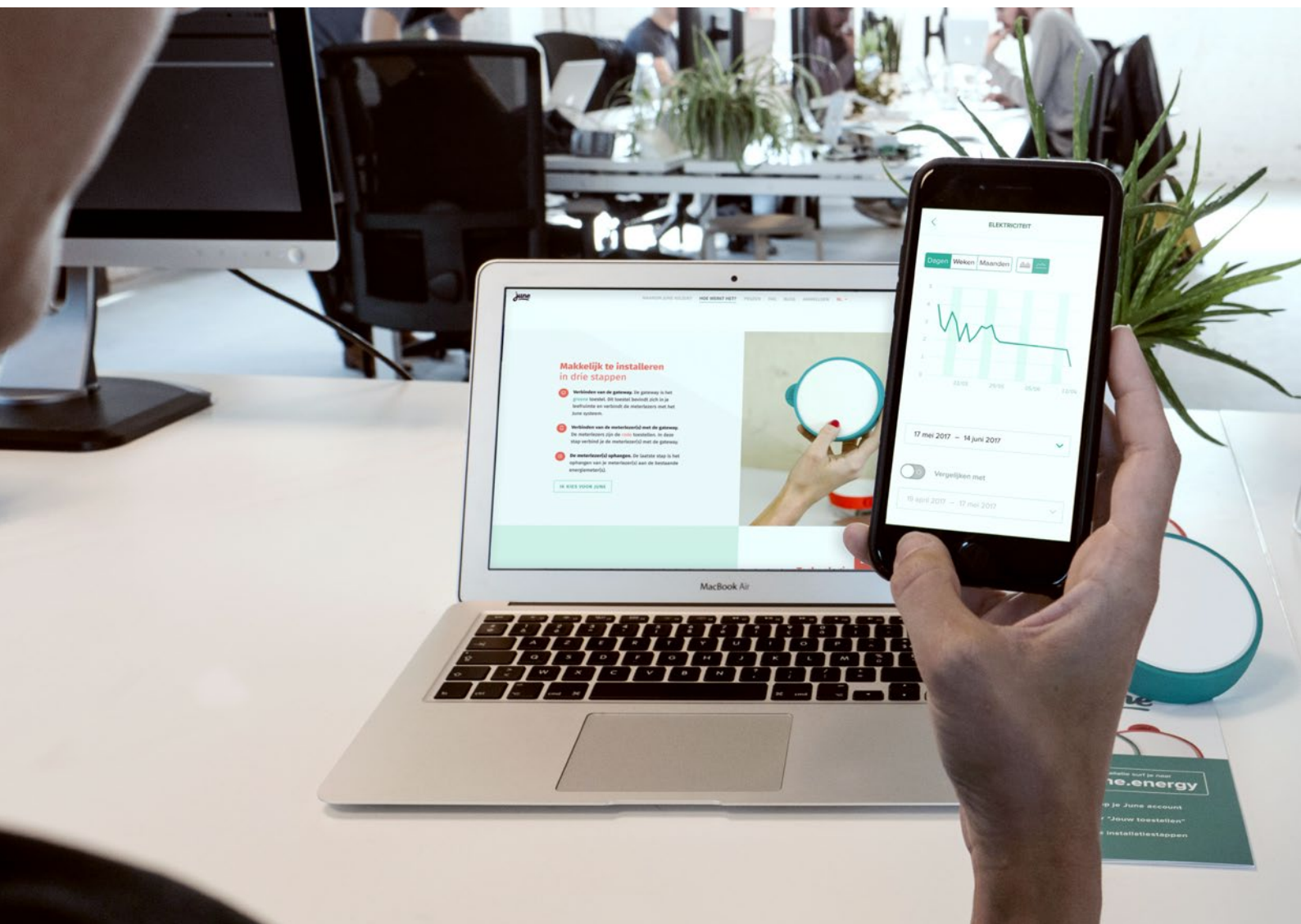


# june



June Energy dossier de presse



## TABLE DES MATIÈRES

<b>1</b>	L'idée derrière June Energy	p. 1
<b>2</b>	Vision et ambitions June Energy	p. 3
<b>3</b>	Comment fonctionne June Energy?	p. 5
<b>4</b>	Etapas importantes pour June Energy	p. 7
<b>5</b>	Qui est June Energy?	p. 8
<b>6</b>	L'avis des utilisateurs de June Energy	p. 9
<b>7</b>	Liens utiles & Contact presse	p. 11

# 1 L'idée derrière June Energy

*L'énergie du futur sera 100 % renouvelable. Aujourd'hui, tout le monde semble de cet avis, sauf peut-être un certain président des États-Unis. La transition vers cette énergie verte, renouvelable, est toutefois trop lente. June Energy ne veut plus attendre le secteur de l'énergie, trop lent et conservateur, et donne dès à présent les moyens aux consommateurs d'accélérer la transition énergétique. June Energy leur fait économiser de l'argent sur leur facture d'énergie, rapidement et facilement, grâce à des technologies intelligentes et de nombreux services innovants. Tout en leur donnant la possibilité de contribuer à la lutte contre le changement climatique.*

## **ECONOMIE D'ÉNERGIE ET D'ARGENT**

La technologie brevetée développée par June Energy est unique en Belgique. June Energy contrôle votre consommation énergétique et compare, simultanément et 24 heures sur 24, le prix et les promotions offertes par tous les fournisseurs d'énergie. Les utilisateurs bénéficient ainsi d'une meilleure vue sur leur consommation (ce qui leur permet d'économiser l'énergie de manière ciblée) et basculent automatiquement vers le fournisseur dont l'offre est la plus avantageuse. Actuellement, environ 70 % des Belges – issus le plus souvent des mêmes groupes cibles – ne changent pas annuellement de fournisseur. Leur facture de gaz et d'électricité est donc, à coup sûr, trop chère. Chaque année, ils passent ainsi à côté d'une économie de plus de 200 euros. Dans certains cas, l'économie peut même atteindre 600 euros.

**Vincent De Dobbeleer**, cofondateur de June Energy :

*« Nous évoluons vers une énergie renouvelable et décentralisée, où les familles et entreprises ne sont plus uniquement consommatrices mais aussi productrices d'énergie. Comme nous mesurons et analysons la consommation de nos clients 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, nous pouvons parfaitement calculer pour eux le nombre de sources d'énergie alternatives – panneaux solaires, par exemple – nécessaires pour satisfaire leurs propres besoins énergétiques. Nos algorithmes vérifieront en outre constamment si ces panneaux solaires fonctionnent de manière optimale, tout en calculant la quantité d'énergie stockable pour les périodes où le soleil ne brille pas. À terme, nous pourrions également calculer la quantité d'énergie que vous pouvez revendre. Non content d'avoir une facture 'nulle', vous gagnerez même de l'argent. »*

# 1 L'idée derrière June Energy

## **SIMPLE ET RAPIDE**

June Energy est convaincu que ce sont les consommateurs qui détiennent les clés permettant de concrétiser plus rapidement la transition énergétique auquel le monde aspire tant. Notre mission est de leur faciliter la tâche. La technologie innovante de June Energy, très simple à installer, se compose d'un gateway placé dans le salon et d'un lecteur de compteur d'énergie (un pour le gaz et un pour l'électricité). Le changement de fournisseur se fait aussi automatiquement : June Energy prend en charge toute l'administration. Les utilisateurs ne doivent pas s'occuper de la paperasserie et ne perdent pas leur temps au téléphone.

En 2019, June Energy proposera également des panneaux solaires à ses utilisateurs via une sélection d'installateurs de qualité. À terme, des batteries suivront afin d'emmagasiner l'énergie produite.

## **100 % INDÉPENDANT**

June Energy est complètement indépendant. Nous ne recevons aucune commission des fournisseurs d'énergie. En dehors des fournisseurs auxquels les utilisateurs ne souhaitent pas faire appel, parce qu'ils souhaitent par exemple une énergie 100 % verte, nous ne mettons aucun fournisseur en avant et comparons tous les acteurs présents sur le marché belge. Nous pouvons ainsi garantir les offres les plus avantageuses au consommateur.

## **GAIN ASSURÉ**

June Energy est aussi parfaitement transparent. Il n'y a aucun coût caché. Les utilisateurs achètent leur(s) compteur(s) numérique(s) et versent un petit abonnement mensuel afin de pouvoir mesurer leur consommation d'énergie, d'analyser celle-ci et de modifier automatiquement leur contrat. A la fin de l'année, si l'économie réalisée est inférieure aux frais d'abonnement, nous remboursons la différence.

## 2 Vision et ambitions de June Energy

### L'ACCÉLÉRATION DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

June Energy a l'ambition de grandir et de devenir le gestionnaire d'énergie intelligent et personnel de tous les ménages et entreprises belges. En offrant au consommateur une vue précise sur sa consommation en énergie – non pas une fois par an, mais bien quotidiennement – June Energy permet de faire mieux concorder consommation et production d'énergie. Nos clients contribuent ainsi à l'accélération de la transition énergétique. June Energy n'attend donc pas le déploiement des compteurs intelligents : il procède dès aujourd'hui à la numérisation des compteurs analogiques. De la sorte, nous préparons les consommateurs d'énergie à un avenir où chacun pourra être le producteur de sa propre énergie. June Energy permet ainsi de visualiser les excédents produits par vos propres sources d'énergie (panneaux solaires en tête) et que vous pourrez, dans un futur qui n'est pas si lointain, revendre à vos voisins.

Plus les utilisateurs de June Energy seront nombreux, plus la pression sur les fournisseurs sera grande. Ceux-ci seront poussés à diminuer leur prix et à accélérer la transition énergétique.



**Marlies Van Holm,**

Program Manager Built Environment & Smart Cities de EnergyVille (VITO) :

*« Grâce à la technologie de mesure Plug and Play et peu onéreuse de June Energy, les ménages disposent dès à présent d'une vision claire sur leur consommation énergétique et sur l'évolution de celle-ci. Et cela en attendant le déploiement des compteurs intelligents dans les dix années à venir. Cette technologie peu coûteuse est un outil précieux qui donne au consommateur une vue concrète sur sa consommation. Dans le futur, elle permettra également de proposer d'autres solutions énergétiques. Des solutions déjà disponibles sur le marché, ou en développement, qui comportent un réel avantage financier pour les ménages. »*

## 2 Vision et ambitions de June Energy



**François Lagae** ,

François Lagae est l'un des investisseurs privés de June Energy. C'est un entrepreneur et investisseur expérimenté en matière d'entreprises numériques avec, à son actif, plusieurs financements fructueux dans le secteur énergétique.

*« Le marché de l'énergie est en plein essor ; la transition vers une énergie 100 % verte et renouvelable doit se concrétiser et ne manquera pas de le faire. Maintenant que les panneaux solaires sont bien ancrés sur le marché et que les batteries destinées à stocker l'énergie sont de plus en plus efficaces et abordables, le centre de gravité de cette transition se déplace des producteurs d'énergie vers les consommateurs d'énergie. June Energy a été l'un des premiers à percevoir cette évolution et à saisir la balle au bond. Le paysage énergétique d'aujourd'hui a besoin d'un intermédiaire indépendant et fiable. June Energy possède la technologie et les connaissances requises pour assumer ce rôle. »*

### 3 Comment fonctionne June Energy ?

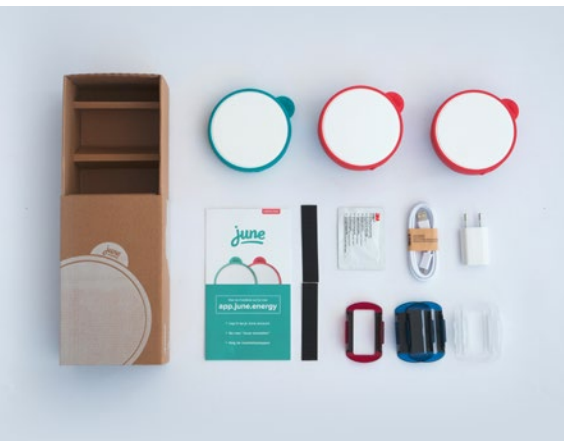
#### L'INSTALLATION

June Energy bénéficie d'une technologie unique et innovante, doublée d'une facilité d'utilisation extrême. L'installation ne nécessite aucune connaissance technique.

Le « package » June Energy comprend deux ou trois appareils :

- **un module de communication ou gateway**: celui-ci est idéalement placé dans le salon ou dans une autre pièce à portée du réseau Wi-Fi. Ce point d'accès collecte les informations des lecteurs de compteur et les envoie sur une plateforme en ligne.
- **Un ou deux lecteurs de compteur, pour le gaz et/ou l'électricité**, fixés aux compteurs d'énergie. Ces lecteurs sont les mêmes pour le gaz et l'électricité et fonctionnent sur batterie (celle-ci doit être rechargée une fois par an). En effet, les compteurs se trouvent souvent dans une cave sans prise de courant.

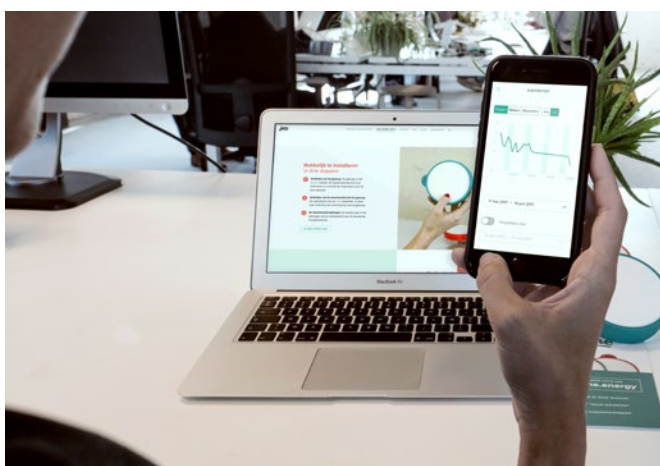
Tout le monde pourra, sans aucun souci, installer et connecter le gateway et les lecteurs.



## 3 Comment fonctionne June Energy ?

### UNE VISION CLAIRE

Les données relatives aux compteurs de gaz et d'électricité sont envoyées vers la plateforme en ligne au travers du module de communication. La plateforme vous permettra de vérifier à tout moment votre consommation d'énergie sur votre profil personnel. Vous pouvez ainsi suivre les économies réalisées et ne devez plus attendre le décompte annuel pour ajuster votre consommation énergétique.



### LE GAIN

June Energy enregistre la consommation du client et suit en parallèle, 24 heures sur 24, les prix de l'énergie et les promotions proposées sur le marché belge. June Energy changera ainsi automatiquement le fournisseur d'énergie de l'utilisateur s'il apparaît qu'une formule plus avantageuse est disponible sur le marché. Les utilisateurs de June Energy ont ainsi la certitude de toujours payer leur facture énergétique au juste prix.

*June Energy tient compte :*

- **Du profil des utilisateurs:** par définition, la formule la plus intéressante ne sera la même pour une personne isolée que pour une famille avec trois enfants.
- **Du meilleur moment pour changer de fournisseur:** En effet, les prix ne sont pas les mêmes toute l'année. En changeant de fournisseur une seule fois par an (au travers d'un achat groupé par exemple), on risque de le faire à un moment où les prix sont plus élevés que les mois précédents ou suivants.

June Energy effectue des simulations sur base d'une analyse permanente des prix de l'énergie. Ces simulations montrent que le consommateur traditionnel peut économiser en moyenne 200 à 600 euros par an en changeant automatiquement de fournisseur lorsqu'une meilleure formule est disponible.



## 4 Etapes importantes pour June Energy

*Les 4 000 premiers utilisateurs ont désormais installé le gateway ainsi que les lecteurs de compteur et profitent pleinement des avantages de June Energy. Environ 3 000 changements ont été effectués, résultant en une économie moyenne de 300 euros par an.*

- 70 % des clients ont choisi de mesurer tant le gaz que l'électricité. Les 15 % restant ont opté pour l'électricité uniquement. June Energy se situe ainsi bien au-dessus de la moyenne de marché d'environ 60 % de raccordements au gaz. Actuellement, ce sont donc près de 5 000 appareils qui envoient chaque jour leurs mesures vers la plateforme de June Energy.
- Environ la moitié des utilisateurs de June Energy a entre 30 et 45 ans. Les 18-30 ans constituent le deuxième groupe.
- 26 % des clients de June Energy ont déjà investi dans une production propre d'énergie (dont 20 % dans des panneaux solaires). En Flandre, moins de 10 % des consommateurs ont déjà investi dans l'énergie solaire. Les clients « verts » sont donc particulièrement bien représentés au sein du portefeuille de June Energy.
- Un utilisateur sur cinq indique vouloir une offre d'énergie 100 % verte uniquement.
- Plus de 60 % des utilisateurs ont investi dans l'isolation de leur habitation (mur, toit et/ou sol, fenêtre..).
- Dans leurs critères de sélection, seuls 3 % des utilisateurs excluent un ou plusieurs fournisseurs.
- 90 % choisissent de changer automatiquement de fournisseur, contre 10 % qui veulent d'abord approuver un changement.
- Un client sur trois choisit d'également faire mesurer sa consommation d'eau.

En principe, il est possible de changer 12 fois par an de prestataire (il faut toutefois compter un mois pour que le changement soit définitif).

- **2016** - Fondation de June Energy
- **2016** - June Energy obtient 500.000 euros pour développer sa technologie innovante
- **27 juin 2017** - June Energy ouvre le marché de l'énergie grâce à une technologie qui aligne la consommation sur la meilleure tarification
- **2 janvier 2018** - Grâce à June Energy, le consommateur Wallon peut économiser 300 euros par an sur sa facture énergétique
- **17 juillet 2018** - June Energy récolte un demi-million d'euros pour ramener la facture d'énergie des Belges à zéro

## 5 Qui est June Energy ?



### **Vincent De Dobbeleer** (fondateur)

Vincent bénéficie de plus de dix années d'expérience dans le secteur de l'énergie. Il a participé au lancement de Nuon Belgique, à différents postes, de l'IT au Marketing, et a mené le lancement d'Eneco sur le marché belge en tant que Directeur Stratégie & Marketing. Vincent a lancé June Energy pour enfin mettre le client au centre des préoccupations du secteur de l'énergie. Une de règles qui lui tient à cœur, c'est que chacun chez June Energy puisse chaque jour répondre à au moins trois questions posées par les clients.



### **Georges Lieben** (fondateur)


Comme développeur de produit et entrepreneur, Georges construit tous les jours de nouveaux ponts entre les mondes physique et numérique. Sa fascination pour la technologie et l'industrie l'a amené à créer différentes entreprises (comme Bagaar, avec Jannes) spécialisées dans la numérisation, l'Internet des Objets et l'impression 3D. Du fait de son expérience dans le domaine de la transformation numérique, Georges est convaincu de la nécessité d'un marché énergétique transparent, efficace et innovant, porteur d'opportunités.



### **Jannes Van de maele** (fondateur)

Jannes dispose d'une large expérience dans le domaine digital. Depuis plus de 15 ans, il suit de près les nouvelles technologies. Depuis la création de Bagaar, une entreprise qui met en œuvre la digitalisation des produits, des sociétés, des services et des secteurs, Jannes développe des solutions innovantes pour les entreprises et les consommateurs. La technologie brevetée unique de June Energy en est un bon exemple. Jannes ne travaille plus chez June Energy mais en est encore actionnaire.

## 6 L'avis des utilisateurs de June Energy

 **Will** [redacted] heeft June gerecenseerd — 5★  
15 september 2017 · 🌐

Une idée simple et qui permet de faire des économies sur la facture de Gaz & Elec !  
top service

 **Bert** [redacted] · 11h

[@june\\_energy](#) Finally received the meter readers! Ready to save... #exited  
#energy #innovation



 **Paul-Henri** [redacted]  
26 March at 18:44 · €

**\*\* Attention: mode geek \*\***

Voilà, j'ai installé le bridge et les lecteurs de compteurs de June, c'était pas très compliqué (un peu comme brancher des lampes Philips Hue et leur bridge, pour ceux qui connaissent). Une fois qu'ils auront analysé ma consommation ils me changeront automatiquement de fournisseur d'énergie pour garder en permanence le tarif le plus bas du marché (enfin ça c'est la théorie, on verra en pratique si ça fonctionne).


Visuellement ok, c'est pas hyper dis... [See more](#)  
[See Translation](#)



# 6 L'avis des utilisateurs de June Energy

**Jaz** @darkjaz · May 6  
 Merci @june\_energy ! Hâte d'installer tout ça. Par contre, je suis francophone ^^ J'espère que je peux tout retrouver sur votre site ^^

Translate from French



**June, Smart Saving** @june\_energy · May 7  
 Un manuel français est en route. Désolé pour l'inconvenance. Vous pouvez suivre toutes les étapes en ligne sur

Translate from French

**June, slim besparen**  
 June zoekt continu de beste marktprijs en verandert automatisch je energiecontract  
 app.june.energy

**Jaz** @darkjaz  
 Replying to @june\_energy  
 Ah merci C'était pas nécessaire ^^! Tout est très bien expliqué sur votre la plateforme :)

Translate from French

LIKE 1

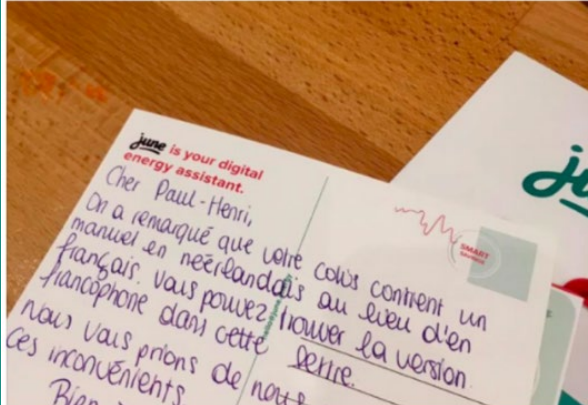
11:44 PM - 7 May 2017

**Paul-Henri** [redacted] · 30 March at 14:37 · e

La toute grande classe chez June: ils s'aperçoivent tout seuls qu'ils m'ont envoyé une boîte avec un mode d'emploi en flamand, du coup ils m'envoient par courrier un mode d'emploi en français avec une petite carte et un gentil mot d'excuse à la main..

Non seulement ça en dit long sur la qualité du service à la clientèle, mais en plus quel bel exemple; si tout le monde faisait ce genre d'effort en Belgique on ne s'en porterait que mieux!

See Translation



*June is your digital energy assistant.  
 Cher Paul-Henri,  
 On a remarqué que votre colis contient un manuel en néerlandais au lieu d'en français. Vous pouvez trouver la version francophone dans cette lettre.  
 nous vous prions de nous excuser pour ces inconvenients.  
 Bien,*

**Dries** [redacted] @Dries [redacted] Volgen

I'm finally getting to see the actual impact of investing in a solar boiler a few years ago thanks to @june\_energy

Vertalen uit het Engels



Year	Total Savings (kWh)	Gas Used (kWh)
2014	~1.5	~1.5
2015	~1.5	~1.5
2016	~1.5	~1.5
2017	~1.5	~1.5
2018	~1.5	~1.5
2019	~1.5	~1.5
2020	~1.5	~1.5
2021	~1.5	~1.5
2022	~1.5	~1.5
2023	~1.5	~1.5
2024	~1.5	~1.5
2025	~1.5	~1.5
2026	~1.5	~1.5
2027	~1.5	~1.5
2028	~1.5	~1.5
2029	~1.5	~1.5
2030	~1.5	~1.5
2031	~1.5	~1.5
2032	~1.5	~1.5
2033	~1.5	~1.5
2034	~1.5	~1.5
2035	~1.5	~1.5
2036	~1.5	~1.5
2037	~1.5	~1.5
2038	~1.5	~1.5
2039	~1.5	~1.5
2040	~1.5	~1.5
2041	~1.5	~1.5
2042	~1.5	~1.5
2043	~1.5	~1.5
2044	~1.5	~1.5
2045	~1.5	~1.5
2046	~1.5	~1.5
2047	~1.5	~1.5
2048	~1.5	~1.5
2049	~1.5	~1.5
2050	~1.5	~1.5

15 kWh TOTAL VERBODEN 0 kWh GAS (24)

VIND-IK-LEUKS 3

13:19 - 6 jun. 2017

## 7 Liens utiles

[www.june.energy](http://www.june.energy)

[Film sur la vision de June Energy](#)

[Film sur l'offre de June Energy](#)

[Film sur l'installation des lecteurs de compteur](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)

[Instagram](#)



## 8 Contact Presse

**Saar Dietvorst**

June.energy@contentcats.be

+32 468 19 75 07