

# Handleiding gebruik dashboard

# Grip op je rekening







#### INHOUDSOPGAVE

1.	Het g	ebruik	3
	1.1	Inloggen na aanmelden	3
	1.2	Het dashboard	4
2.	Tabbl	aden	5
	2.1	Elektriciteit	5
	2.2	Gas	6
	2.3	Betalingen	6
	2.4	Solar management	7
	2.5	Verbruiks- en kostenoverzicht	8
	2.6	Maatregelen	8
3.	Notifi	icaties	9



## 1. HET GEBRUIK

#### 1.1 Inloggen na aanmelden

Na de verificatie van het adres kan het dashboard worden gebruikt. Inloggen voor het dashboard kan via <u>app.energieloketlingewaard.smartdodos.com/#/login</u>.





#### 1.2 Het dashboard



#### Wat zien we hier?

**1** Het energieverbruik (elektriciteit en gas) van de afgelopen dag. Hier staat hoeveel elektriciteit en gas er in totaal is afgenomen.

**2** Teruglevering eletkriciteit: dit is alleen zichtbaar wanneer er zonnepanelen zijn en deze ook daadwerkelijk terugleveren.

**3** De piek, dus het moment waarop het verbruik het hoogste is. En hoeveel CO2 dit kost.

**4** De verhouding tussen hoogtarief en laagtarief voor de elektriciteit.

**5** Tot slot: het verbruik van het huis per vierkante meter ten opzichte van vergelijkbare huizen in het afgelopen jaar.



# 2. TABBLADEN

De tabbladen die inzicht en waarde bieden voor gebruikers staan beschreven.

#### 2.1 Elektriciteit



Hier is gedetaileerde informatie over het verbruik over een bepaalde periode te zien. De rode lijn laat het zogenoemde sluimerverbruik zien. Dit is het verbruik wat altijd aanwezig is door bijvoorbeeld koelkasten en standby staande apparatuur.

Hier is het ook mogelijk om het elektriciteitsverbruik van een langere periode te zien, bijvoorbeeld het afgelopen half jaar. Dit kan bovenaan worden geselecteerd.



#### 2.2 Gas



In dit tabblad is gedetaileerd het gasverbruik van een bepaalde periode te zien. De rode lijn laat de temperatuur zien, omdat dit van grote invloed is op het gasverbruik.

Hier is het ook mogelijk om het gasverbruik van een langere periode te zien, bijvoorbeeld het afgelopen half jaar. Dit kan bovenaan worden geselecteerd.



#### 2.3 Betalingen

Hier wordt een indicatie gegeven van de energiekosten. Deze informatie gaat uit van de door jou ingevulde gegevens. Deze gegevens kunnen ingevuld of aangepast worden door op het potloodje achter betalingen te klikken.



Gebouwnaam		
Mijn huis		
Bouwjaar		
2001		
Locatie type		
O Utiliteit		
Rij		*
Vierkante meters		
100		
Bewoners		
4		
Begin van je energiejaar		
augustus		-
VIPDATE LOCATIE # Annuleer		

Energieleverancier Selecteer alstubilet Selecteer a
Selecter shullet    Selecter shullet  Selecter s
Bektricitett laag tarief © 0,045 Dektricitet hoog tarief © 0,056 Transporthosten elektricitett 0 Capacitett Selecter aututulet
0.045 Elektriciteit hoog tarief
Elektriciteit hoog tarief (*) 0.956 fransportkosten elektriciteit 0 2apaciteit Selecteer alskälleit *
0.955 Transportkosten elektriciteit 0 Seecteen stabilieft •
Transport/osten elektriciteit 0 2apaciteit Selecteer alshälleit
0 apacitett Selecteer alskuliett v
Capaciteit Selecter athubblet v
Selecter aistubiett
Sas tarief 🕐
0,323
Transportkosten gas
0
/aste kosten aansluiting 💿
36
Maandelijkse voorschot betaling 💿
130
Betalings doel per maand 🛞
100
.aagtarief tijden (gedurende werkdagen)
21:00 - 07:00 -
V WJZIGINGEN OPSLAAN X Amuliner

#### 2.4 Solar management

Wanneer je zonnepanelen met een SolarEdge omvormer hebt dan kun je onderstaand menu toevoegen.



Na het toevoegen hiervan wordt de opbrengst van de zonnepanelen hier inzichtelijk gemaakt





#### Uw energieverbruik en -kosten O 01 okt. 2021 - 01 nov. 2021 Elektriciteit Teruglevering 500 125 400 45,5 kWh 100 200 75 200 167,1 kWh Uw Uw k okt. 2021 okt. 2020 308,58 101,69 14.270,64 € 27,47 167.10 105,91 15.759,75 € 12,47 Teruolevering laag tarief (k) 45.51 28,44 2.741,74 € 2,31 65,88 6.204,81 € 4,85 95.72 ing hoog tarief (kWI 475,68 € 47,1

### 2.5 Verbruiks- en kostenoverzicht

In dit menu kun je hoeveel energie je dit jaar hebt verbruikt en opgewekt en welke kosten hieraan verbonden zitten.

Daarnaast kun je dit ook vergelijken met het eerdere jaar (als hier gegevens van zijn).

#### 2.6 Maatregelen

In dit menu kun je maatregelen die je hebt genomen om te verduurzamen noteren. Denk bijvoorbeeld aan zonnepanelen, isolatie, LED verlichting of nieuwe kozijnen.

Je kunt aangeven wanneer de maatregel is genomen en waar deze invloed op heeft (elektriciteit, gas of beiden).

De maatregel wordt getoond op de datum van de maatregel in de elektriciteit- en/of gasgrafiek.

## Maatregelen

Dakisolatie		Zonnepalen
01/11/2021		04/11/2021
Gas		Elektriciteit
Verwijderen		Verwijderen
Maatregel toevoegen		
Naam		
Naam		
Opmerkingen		
Opmerkingen Opmerkingen		
Opmerkingen Opmerkingen	//	
Opmerkingen Opmerkingen Datum van toepassing		
Opmerkingen Opmerkingen Datum van toepassing dd-mm-jjjj		
Opmerkingen Opmerkingen Datum van toepassing dd-mm-jjjj Geldt voor		



# 3. NOTIFICATIES

Bij notificaties kun je je e-mailvoorkeuren doorgegeven. Hier kan je kiezen of je dagelijks, wekelijk of maandelijks een email ontvangt met het verbruik van de afgelopen tijd. Hier wordt ook aangegeven of deze hoger of lager is dan de afgelopen tijd.

Ook kan je een sluimerverbruikalarm instellen. Je krijgt dan een bericht als het sluimerverbruik sterk afwijkt met de voorgaande dag.

Ook is het hier mogelijk om een piekverbruikalarm in te stellen. Hier kun je zelf kiezen bij welke hoeveelheid je een e-mail krijgt.

Afwijking van de AI (Artificiële

Intelligentie) Norm is een functie waaraan extra kosten zijn verbonden.

Door deze notificaties kun je eenvoudig het verbruik bijhouden. Als het afwijkt kun je vervolgens via het dashboard gedetailleerd bekijken waarom het verbruik afwijkt. Hierdoor is verspilling te voorkomen.

#### Kennisgevingen

🗘 Sluimerverbruik alarm
• We zullen u informeren als uw sluimerverbruik behoorlijk is gewijzigd ten opzichte van de vorige dag
1 Piek verbruik alarm
0 Laat het me weten als mijn dag verbruik van afgelopen dag hoger is dan
Elektriciteit in kWh per dag
Gas in m3 per dag
1 Afwijking van Al Norm
Elektriciteit in %
Gas in %
Verbruiksmeldingen DAGELIJKS WEKELIJKS MAANDELIJKS
INSTELLINGEN OPSLAAN