

ΝΟΤΑ

Invoeren van het verbruik op EnergieID

Datum: 23/11/2023 Bestemmeling: Brusselse vzw's Contact: energie@bruxeo.be Ref.: N2023-079

Deze nota heeft tot doel de verschillende stappen uit te leggen om uw verbruik in te voeren op EnergielD. Neem in geval van vragen contact op met de energieadviseurs van BRUXEO op 02/210 53 03 of <u>energie@bruxeo.be</u>.

U kunt uw verbruik invoeren en de evolutie ervan visualiseren op uw computer, tablet en smartphone.

Inloggen op Energie ID

- 1. Surf naar de website www.energielD.be
- 2. Klik op « Aanmelden » bovenaan rechts.





3. Voer uw login en uw wachtwoord in, en klik vervolgens op de knop « Aanmelden » :

energie	
Inloggen op Energie	ID
E-mailadres	
E-mailadres	
Dit veld is verplicht.	
Wachtwoord	
Wachtwoord	
Dit veld is verplicht.	
🗆 Aangemeld blijven	
Inloggen	

4. U komt terecht bij uw dossier:

U kunt de verschillende meters van uw gebouw bekijken en de laatste meterstanden die met eerdere metingen overeenkomen.

en	ergie <mark>ID</mark>		Mijn dos
		\frown	
Energie		+ Nieuwe meterstand	
Aardgas	46.938 5 dec. 2022 12:50:00	Bron: Manuele ingave	
Elektriciteit (dag)	89.894 16 jan. 2023 12:51:00	Bron: Manuele ingave	
Elektriciteit (nacht)	25.905 16 jan. 2023 12:51:00	Bron: Manuele ingave	
Water			
Water	1.617 16 jan. 2023 12:51:00	Bron: Manuele ingave	
+ Nieuwe meter			

Om al je meters te coderen, klik je op de knop « + Nieuwe meterstand ».



Meterstand of verbruik invoeren op EnergieID

- 1. Twee mogelijke manieren:
 - a. Als u een meteropname doet op uw meter, voer dan de datum in van de meteropname.
 - b. Als u uw verbruik invoert voor een gegeven periode (maand, jaar, enz.), voer dan de begindatum van de periode in.

Vaak opteert men voor optie a, die de meest gemakkelijke en betrouwbare is.

Standaard wordt de datum van de dag vermeld. U kunt die wijzigen naar een eerdere datum. Let erop dat u het datumformaat DD/MM/JJJJ gebruikt. Het uur is van geen belang.

lieuwe meterstand		20-02-2023 10 : 00
nergie		*
Aardgas	46.938 5 dec. 2022 12:50:00	m³
Elektriciteit (dag)	89.894 16 jan. 2023 12:51:00	kWh
Elektriciteit (nacht)	25.905 16 jan. 2023 12:51:00	kWh
Vater		•
Water	1.617 16 jan. 2023 12:51:00	m³
		Annuleren Bewaren

2. Voer de meterstand of het verbruik in voor de overeenkomstige meter(s):

Nieuwe meterstand		20-02-2023 10 : 00
Energie		•
Aardgas	46.938 5 dec. 2022 12:50:00	m ³
Elektriciteit (dag)	89.894 16 jan. 2023 12:51:00	kWh
Elektriciteit (nacht)	25.905 16 jan. 2023 12:51:00	kWh
Water		•
Water	1.617 16 jan. 2023 12:51:00	m ³
		Annuleren Bewaren



Let erop dat u voor gas de waarde invoert die overeenstemt met de gekozen eenheid: kWh of m³. Normaliter wordt de gasmeterstand in m³ gemeten (zie meter).

Klik op de knop 'Bewaren' rechts onderaan.

De meest recente ingevoerde waarde wordt getoond, onder de kolom « Laatste meterstand ».

Door te klikken op een meter (linkerkolom) krijgt u toegang tot alle ingevoerde waardes. U kunt ze eventueel verbeteren of schrappen, door rechts van de waarde te klikken. Opmerking: uitschieters worden in rood weergegeven.

Elektriciteit (dag) Imme van het elektriciteitsme Imme van het elektriciteitsme Imme van het elektriciteitsme <td< th=""><th>Meters / Elektriciteit</th><th>(dag)</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Meters / Elektriciteit	(dag)				
Image: Meterstanden Lill Rapport © Eigenschappen 16-01-2023 12:51	Elektr Afname	iciteit (dag) van het elektriciteits	net			
+ Nieuwe meterstand Exportem 16-01-2023 12:51 89.894 25-10-2021 14:26 87.469.3 02-04-2021 12:13 86.068 11-02-2021 10:47 85.688 12-02-2020 10:47 83.521 08-02-2019 10:47 80.538 13-02-2018 10:47 77.780	I Meterstanden	LIII Rapport	Eigenschappen			
16-01-2023 12:51 89.894 ② 25-10-2021 14:26 87.469,3 ③ 02-04-2021 12:13 86.068 ④ 11-02-2021 10:47 85.688 ④ 12-02-2020 10:47 83.521 ④ 08-02-2019 10:47 80.538 ④ 13-02-2018 10:47 77.780 ④					+ Nieuwe meterstand	📩 Exporteren
25-10-2021 14:26 87.469.3 ② 02-04-2021 12:13 86.068 ③ 11-02-2021 10.47 85.688 ④ 12-02-2020 10.47 83.521 ④ 08-02-2019 10.47 80.538 ④ 13-02-2018 10.47 77.780 ④	16-01-2023 12:51				(89.894 🥥
02-04-2021 12:13 86.068 11-02-2021 10:47 85.688 12-02-2020 10:47 83.521 08-02-2019 10:47 80.538 13-02-2018 10:47 77.780	25-10-2021 14:26					87.469,3 🥥
11-02-2021 10.47 85.688 I 12-02-2020 10.47 83.521 I 08-02-2019 10.47 80.538 I 13-02-2018 10.47 77.780 I	02-04-2021 12:13					86.068 🥑
12-02-2020 10.47 83.521 • 08-02-2019 10.47 80.538 • 13-02-2018 10.47 77.780 •	11-02-2021 10:47					85.688 🥑
08-02-2019 10:47 80.538 O 13-02-2018 10:47 77.780 O	12-02-2020 10:47					83.521 🥑
13-02-2018 10:47 77.780 🥥	08-02-2019 10:47					80.538 🥝
	13-02-2018 10:47					77.780 🥝

Voer uw meterstanden vervolgens telkens in aan het begin van de maand. Als het niet mogelijk is om ze in te voeren aan het begin van de maand, voer ze dan zo dicht mogelijk bij het begin van de maand in. Het is niet erg als u een maand vergeten bent om uw verbruik in te voeren. Voer uw verbruik dan de volgende maand in, het systeem zal uw gegevens automatisch bijstellen.

De evolutie van uw verbruik visualiseren op EnergieID

1. Om de evolutie van uw verbruik weer te geven, klik op het tabblad ANALYTICS « rapporten » en klik vervolgens op een energiebron (elektriciteit, aardgas of olie).



4



2.

a. Het algemeen overzicht geeft u de grafiek van het maandelijks verbruik voor het lopende jaar. ("Huidig" histogram). Het histogram "Verwacht" komt overeen met het verbruik dat je zou moeten hebben gehad als het klimaat hetzelfde was geweest als het voorgaande jaar.



b. U kunt een ander jaar selecteren met de pijltjes naar rechts of links, of een andere periode.



c. Het overzicht in cumulatieve waarde telt het verbruik voor de gehele weergegeven periode op en vergelijkt dit met het verbruik van het voorgaande jaar (% besparing). Het besparingspercentage is ofwel een waarde die wordt gecompenseerd door klimaatvariaties (als automatische klimaatcorrectie is ingesteld op ja) of een absolute waarde (als automatische klimaatcorrectie is uitgeschakeld).

Samenstelling van je verbruil Je energieverbruik bestaat uit:	c .			
Aardgas				58.979 kWh
Afname elektriciteit		30.367 km		
Zonnestroom	1.927 kWh			
Injectie elektriciteit	-1.235 kWh			
		Geleverd	Geëxporteerd	Verbruik
		91.274 kWb	1.235 kWb	90.039 kWb

d. Verder naar l geproduceerde energie als u zonnepanelen heeft) over deze periode (en verder naar beneden op de pagina per meter als u er meerdere heeft).



EnergieID op een tablet of smartphone

EnergieID-app, of op het startscherm van uw tablet of uw smartphone

U kunt EnergieID op andere media vinden door de gratis applicatie te downloaden in de App Store (voor iPhone) of Google Play Store (voor Android).

Store Mac Pad Phone Watch AirPods	
Open the Mac App Stori	Games Apps Movies Books
EnergyID (*) Smarter use of energy EnergieID Designed for #Pone Tere	EnergyID EnergielD cxo 3.7 c SK- 5 wrówn © SK- FCO 3 ©
	install <

U kunt EnergieID ook toevoegen als snelkoppeling op uw startscherm, zodat het als een applicatie werkt. Zo doet u dat:

iOS (iPad en iPhone)

- Open uw energiedossier via energieid.be
- Klik op de knop 'Delen' in de webbrowser (vakje met een pijl die naar boven wijst)
- Klik dan op 'Toevoegen aan startscherm'
- Klik vervolgens op 'Toevoegen'

Android

- Open uw energiedossier via energieid.be
- Klik op de knop 'Delen' in de webbrowser (3 kleine puntjes)
- Klik vervolgens op 'Snelkoppeling toevoegen aan startscherm'.

Windows Phone en Windows Mobile

- Open uw energiedossier via energieid.be
- Klik, op Internet Explorer, op de knop 'Delen' (3 kleine puntjes)
- Kies dan 'Aan beginscherm vastmaken'

U kunt uw verbruik dan op uw smartphone coderen en op dezelfde manier bekijken als op een computer.

Blijf automatisch aangesloten

U kunt de webapplicatie zo instellen dat ze uw e-mailadres en wachtwoord onthoudt, zodat u ze nooit meer hoeft in te voeren.

• Open EnergieID op uw tablet of uw smartphone



• Voer uw e-mailadres en wachtwoord in en vink de optie "Ingelogd blijven" aan.

Codering via de QR-code van uw meter.

Om het u makkelijker te maken en ook om iemand anders in staat te stellen uw verbruik te coderen, is de toegang voor het coderen beschikbaar via de QR-code op de meter. Elke meter heeft zijn eigen QR-code.

Om deze te bekijken, klik eerst op de gewenste meter en vervolgens op het tabblad "Eigenschappen".

Nieuwe meterstand		20-02-2023	Meters / Elektriciteit (dag)
Energie		·	Elektriciteit (dag)
Aaridgas	46.938 5 dec. 2022 12:50:00	m²	
Elektriciteit (dag)	89.894 16 jan. 2023 12:51:00	kWh	III Meterstanden
Elektriciteit (nacht)	25.905 16 jan. 2023 12:51:00	kWh	
Water		•	
Water	1.617 16 jan. 2023 12:51:00	m²	16-01-2023 12:51
		Annuleren Bewaren	25-10-2021 14:26
			02-04-2021 12:13

Onderaan de pagina "Eigenschappen" kunt u "De QR-code genereren" voor je meter, deze instellen op "Openbaar" en afdrukken; u kunt deze dan op de betreffende meter plakken om het coderen te vergemakkelijken. Herhaal deze handeling voor al uw meters.

Stel een periode in voor dewelke je meetgegevens in de rapporten verwerkt moeten worden.	Tet Lastste meterstand		
NETAANSLUITING			
EAN nummer			
Leverancier			
Groene stroom Heb je een groen elektricketscontract afgestoten met je leverancier?			
00.000.000			
OFMENNINGEN			
		QR-code voor ingave meterstanden	
		Hoe werkt het?	
		Breng de QR-code aan op de meter. Scan de QR-code aan het meterstandformulier wordt geopend	
		Scan de go-code en net meterstandiormaner workt geopend. Voer de meterstand in en druk op de verzendknop.	調整 ID 類態
	Dewaten	tion of the second s	
		rivacy	回来来现代的
QR-code voor ingave meterstanden		 Openbaar Iedereen met toegang tot de QR-code kan meterstanden invoeren. 	Elektriciteit (dag)
Hoe werkt het?	QR-code genereren		Afdrukken
Breng de QR-code aan op de meter. Scan de QR-code en het meterstandformulie Voer de meterstand in en druk op de verzen	r wordt geopend. Jiknop.	Privé Enkel personen met toegang tot het dossier kunnen meterstanden invoeren.	Ultschakelen

Wanneer u uw meterstand opneemt, scan u gewoon de QR met uw telefoon en voert u de stand van de dag in. De vorige meterstand verschijnt ook. Dit zorgt ervoor dat u niet de verkeerde meter pakt, wat vooral handig kan zijn als er meerdere meters te coderen zijn. Let op: uw smartphone moet verbonden zijn met Energie ID (zie hierboven) om de QR-code te kunnen scannen.

nb: u kunt de QR scanner gratis downloaden op uw telefoon.