

De EBtool helpt bij verduurzamen

Een gerichte aanpak waarbij bewoners actief betrokken worden

April 2026



Om doelen in Den Haag te halen in 2050 moet er opgeschaald worden

100.000 EFG woningen
- 22.000 woningen met energiearmoede

78.000 woningen voor energiecoaches

78.000 woningen
/ 1.300 bezoeken per jaar

60 jaar werk



Opschalen gewenst

Uitkomsten van de Monitor Duurzaam Leven 2025

In hoeverre zijn Nederlanders bereid om duurzamer te leven?

Milieu Centraal onderzocht in de Monitor Duurzaam Leven 2025 wat Nederlanders al doen, en wat (nog) niet lukt.

Er blijkt veel onbenut potentieel te zijn om de klimaatdoelen te halen.

Er blijkt dat voor veel duurzame keuzes een groot draagvlak is: de meerderheid van de Nederlanders staat open voor driekwart van impactvolle keuzes, terwijl gemiddeld zo'n 20% van die impactvolle keuzes ook daadwerkelijk wordt gerealiseerd.

Er zit dus bij bewoners een aanzienlijk gat tussen willen en doen.



Van idee naar een tool met een plan

- De huidige aanpak om bewoners te activeren en te helpen om te verduurzamen kan wel een duwtje in de rug gebruiken.
- Het inzetten van meer Energiecoaches is niet gemakkelijk er vallen er ook helaas weer af.
- De oplossing kan worden gezocht in het efficiënt inzetten van de bestaande Energiecoaches.
- Tevens lijkt het de hoogste tijd om de digitale middelen efficiënter in te gaan zetten hierbij.
- Drie Haagse Energiecoaches: Henk Bakker, Erik Carton en André Harder bedachten samen een nieuwe aanpak en noemde deze de EBtool. Een webapplicatie die ook mobiel toegankelijk is en speciaal ontwikkeld is om de groep afwachtede bewoners (van aanzienlijke omvang) te kunnen bereiken en motiveren.

**Henk****Erik****André**

Waarin verschilt de EBtool van andere tools?

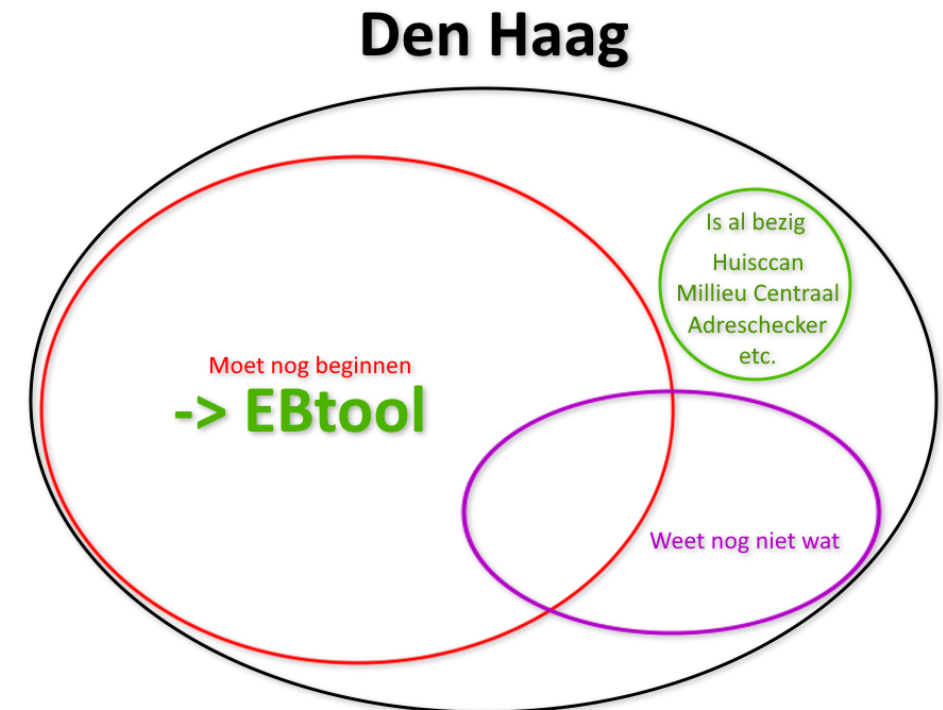
De bestaande tools faciliteren vooral de bewoners die al zijn begonnen met verduurzamen.

Dit betreft echter maar een klein deel van de bewoners. Het overgrote deel moet nog op gang komen met gaan verduurzamen.

De EBtool heeft de focus juist op de mensen die nog moeten gaan beginnen en (meer) hulp nodig hebben bij het gaan verduurzamen.

We leggen graag uit hoe dat kan met de EBtool.

Aan het einde van de presentatie staan de verschillen met andere tools op een rijtje

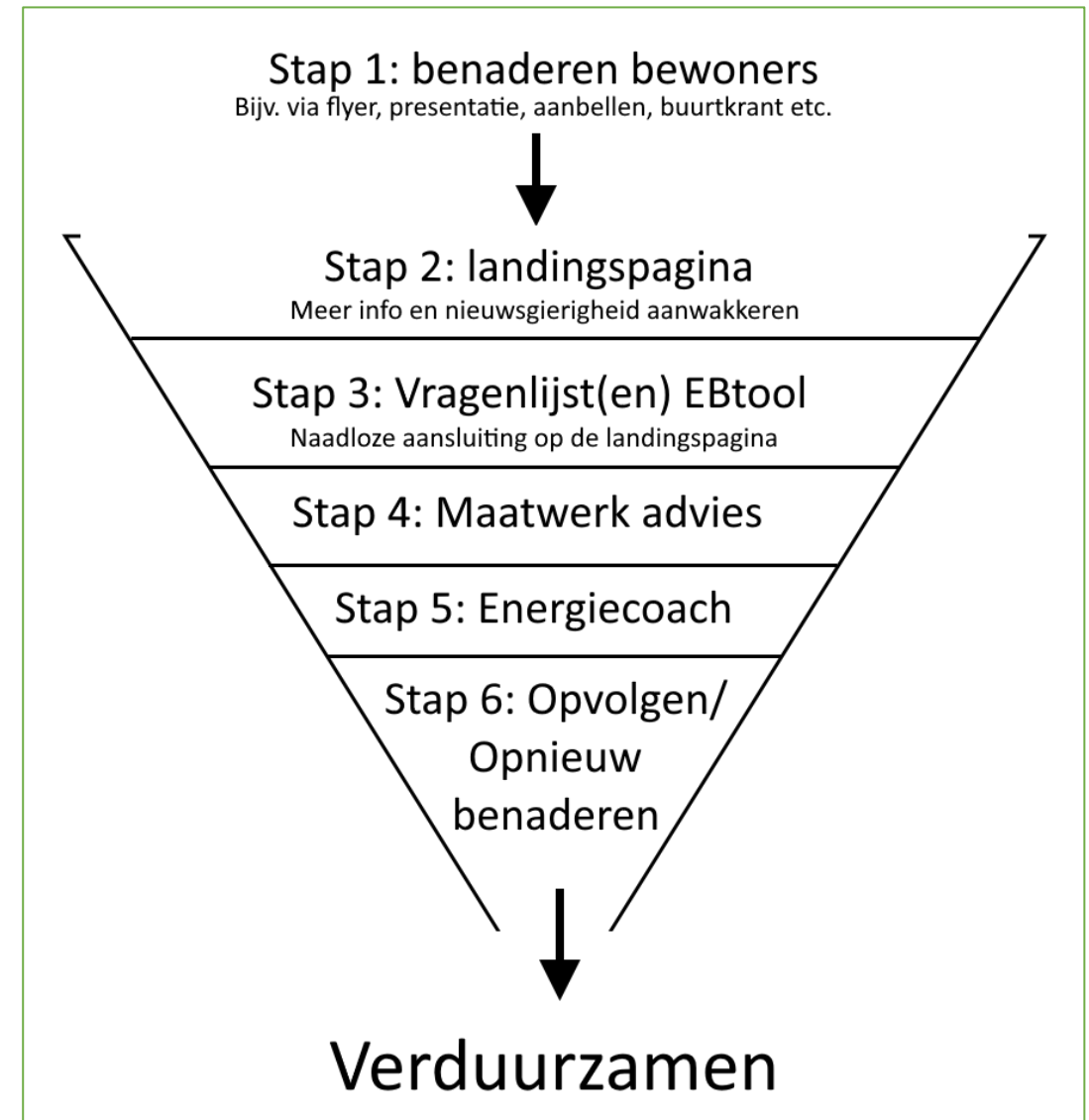


Hoe werkt de trechterbenadering?

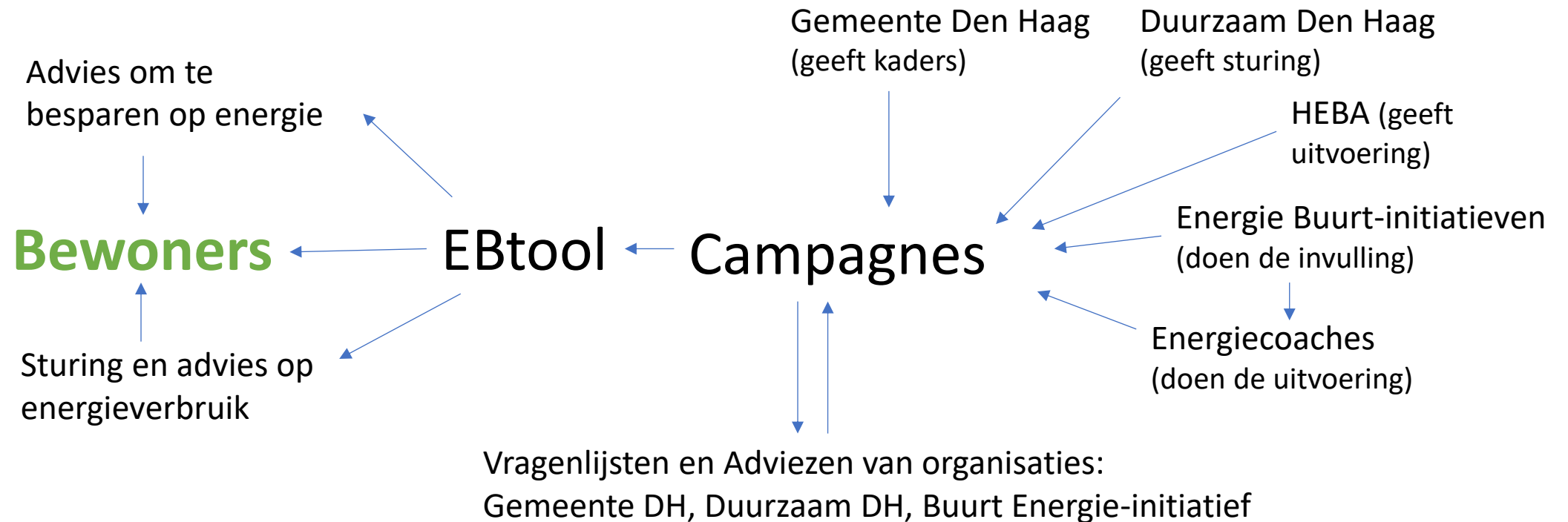
De EBtool heeft en toont onder andere:

- Verbruikscijfers op postcode/buurt/wijk/stand
- Instelbare vragenlijsten
- Instelbare adviezen (al dan niet gewogen)
- Campagnes
- Een adres gebonden dossier
- Integratie schermen voor energiecoaches en organisaties
- Meertalige interface

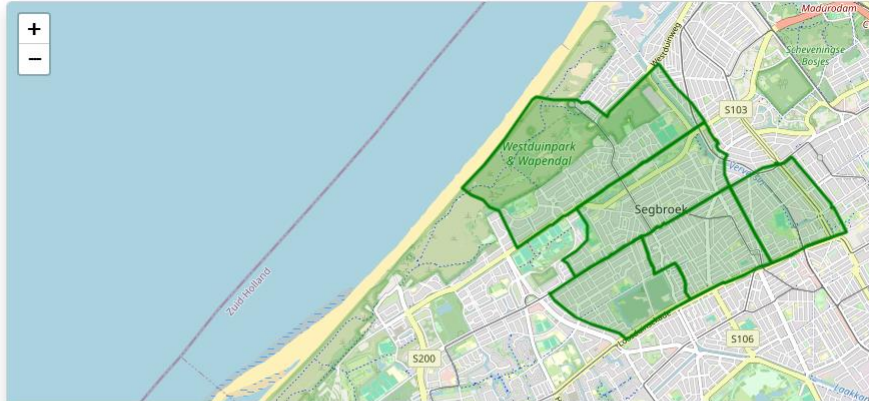
De EBtool heeft nog veel meer functionaliteit.



De EBtool wordt gestuurd door Campagnes die worden bepaald door:
Gem. DH, Duurzaam DH, HEBA, Energie-Buurtinitiatieven en Energiecoaches



Campagnes worden bepaald door de gemeente met een meetbaar doel, een looptijd, voor bepaalde wijken en buurten, met gebruikers en informatielinks.



Campagne

Naam (NL)	Isolatie Segbroek
Naam (EN)	Isolation Segbroek
Gemeente	's-Gravenhage
Begin Datum	01-10-2025
Eind Datum	31-10-2026

Campagnes

Zoeken... Zoeken Geavanceerd zoeken

Naam (NL)	Naam (EN)	Gemeente	Begin Datum	Eind Datum
Isolatie Segbroek	Isolation Segbroek	's-Gravenhage	2025-10-01	2026-10-31

[+ Toevoegen](#)

Campagne

Locatie

- Wijk 12 Bomen- en Bloemenbuurt
- Wijk 13 Vogelwijk
- Wijk 21 Regentessekwartier
- Wijk 20 Valkenboskwartier
- Wijk 19 Vruchtenbuurt

Campagne

Gebruikersnaam	E-mail address
Isolatieversneller	isolatieversneller@gemeente.nl
Demo Gemeente	demo@gemeente.nl

[Detail](#) [Locaties](#) [Gebruikers](#) [Informatie](#) [Links](#)

De EBtool ziet de postcode van de bewoner en toont daarmee automatisch de relevante campagnes aan de bewoner.

Hoe werk de trechterbenadering?

Stap 1, benadering van bewoners

Liefst benaderen van bewoners met een specifiek doel/campagne; bijvoorbeeld bij bewoners in een buurt met veel oude huizen doen we een 'Isolatie actie'.

De boodschap is dat ze flink kunnen besparen op hun energierekening, het wooncomfort kunnen verhogen en de waarde van huis kunnen laten stijgen. Allemaal in één actie.

We geven ze alvast een idee van de mogelijke besparing; tot 40% op de energierekening.

Bij benaderen van bewoners kun je denken aan flyereren, voorlichtingsavonden, EnergyParty's etc.

We leiden de bewoner naar een *Landingspagina*.



**DUURSAAM
ISOLEERACTIE
BENOORDENHOUT**

 Duursaam
Benoordenhout

voor het milieu

BESPAAR TOT 40%
OP UW
ENERGIEREKENING

Stichting Duursaam Benoordenhout begint een isoleeractie in de wijk. Wist u dat u met goede isolatie niet alleen fors bespaart op uw energierekening, de waarde van uw woning stijgt, maar ook aanzienlijk meer wooncomfort ervaart?

DAT IS SNEL TERUGVERDIEND!

We moeten met zijn allen minder energie gaan gebruiken. Niet alleen voor het milieu maar ook voor minder afhankelijkheid en voor onze portemonnee.

VOOR MEER INFO!

 **Energie**
Besparingstool

Open de link of scan de QR-Code
BEZOEK: EBTOOL.NL/ISOLEERACTIE-BENOORDENHOUT/

Hoe werk de trechterbenadering?

Stap 2, de landingspagina voor meer info en triggers

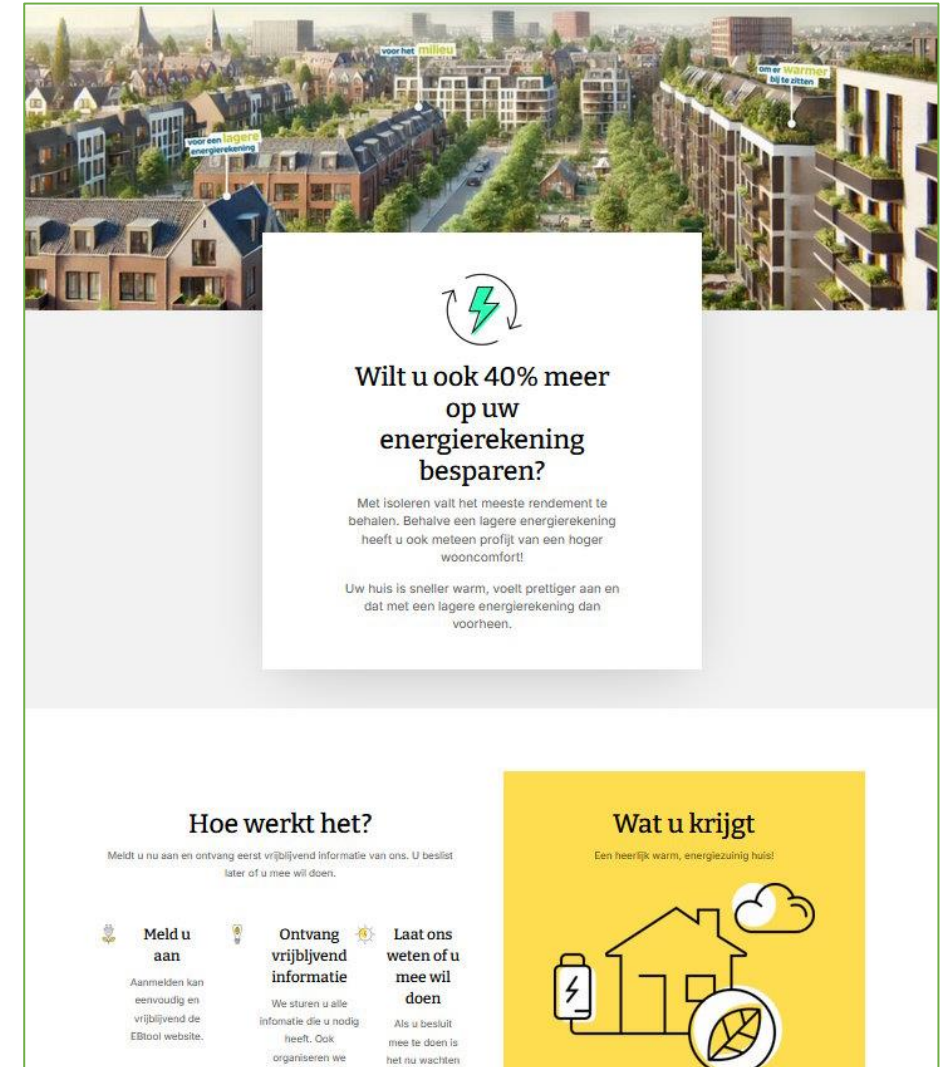
We geven aan wat het gemiddelde energieverbruik is in de buurt en dat zij zelf (gratis) met de EBtool kunnen zien wat het gemiddelde verbruik van hun specifieke postcode is.

'Waar sta jij met je energieverbruik t.o.v. het gemiddelde in jouw straat?'

We geven ook aan dat ze met wat simpele maatregelen zomaar 20% - 40% onder het gemiddelde kunnen komen met hun energieverbruik!

Idee is dat ze hierdoor getriggerd worden om eens te zien hoe ze dat dan zouden kunnen bereiken. Daarvoor kunnen ze dan een (gratis) account aanmaken op de EBtool.

We krijgen daarbij het emailadres van de bewoner en zo hebben we dan een ingang om de bewoner nogmaals te benaderen. We weten nu dat hij/zij interesse heeft om daadwerkelijk te gaan verduurzamen.



Wilt u ook 40% meer op uw energierekening besparen?

Met isoleren valt het meeste rendement te behalen. Behalve een lagere energierekening heeft u ook meteen profijt van een hoger wooncomfort!

Uw huis is sneller warm, voelt prettiger aan en dat met een lagere energierekening dan voorheen.

Hoe werkt het?

Meldt u nu aan en ontvang eerst vrijblijvend informatie van ons. U beslist later of u mee wilt doen.

- Meld u aan**
Aanmelden kan eenvoudig en vrijblijvend de EBtool website.
- Ontvang vrijblijvend informatie**
We sturen u alle informatie die u nodig heeft. Ook organiseren we
- Laat ons weten of u mee wilt doen**
Als u besluit mee te doen is het nu wachten

Wat u krijgt

Een heerlijk warm, energiezuinig huis!

The screenshot shows the 'Gegevens woning' (Home Data) page. It includes a navigation bar with 'Home', 'Woning', and utility icons. The main heading is 'Gegevens woning'. Below it, the section 'Wat is uw energieverbruik?' (What is your energy consumption?) asks for the year (2024) and provides input fields for electricity and gas usage. Two yellow callout boxes highlight consumption levels: one for electricity (110% of average) and one for gas (> 120% of average). A vertical green bar on the right side of the page contains a house icon and a lightning bolt icon, with arrows pointing from the callout boxes to a larger view on the right.

Er volgt direct terugkoppeling na de invoer van het verbruik.


Slimme meter

	2135	1170	kWh
---	------	------	-----

Uw verbruik tov. het gemiddelde verbruik in uw postcode 110% -> 120%

U gebruikt meer energie dan het gemiddelde. U kunt flink besparen op de energiekosten.
Zie de volgende pagina voor meer detail.

Geen gas in de woning

	3248	m ³ /jaar
---	------	----------------------

Uw verbruik tov. het gemiddelde verbruik in uw postcode > 120%

U gebruikt aanzienlijk meer energie dan het gemiddelde. U kunt fors besparen op de energiekosten.
Zie de volgende pagina voor meer detail.

De Energievergelijking met het verbruik in een postcode

Gegevens woning



Energievergelijking

Adres: Laan van Meerdervoort 845 's-Gravenhage

Informatie over uw gebruik vergeleken met gemiddeld verbruik

Energieverbruik per jaar voor uw situatie. Deze gegevens zijn enkel ter indicatie. Wanneer u een gratis account aanmaakt, kunt u verdere vragen beantwoorden voor een betere indicatie.

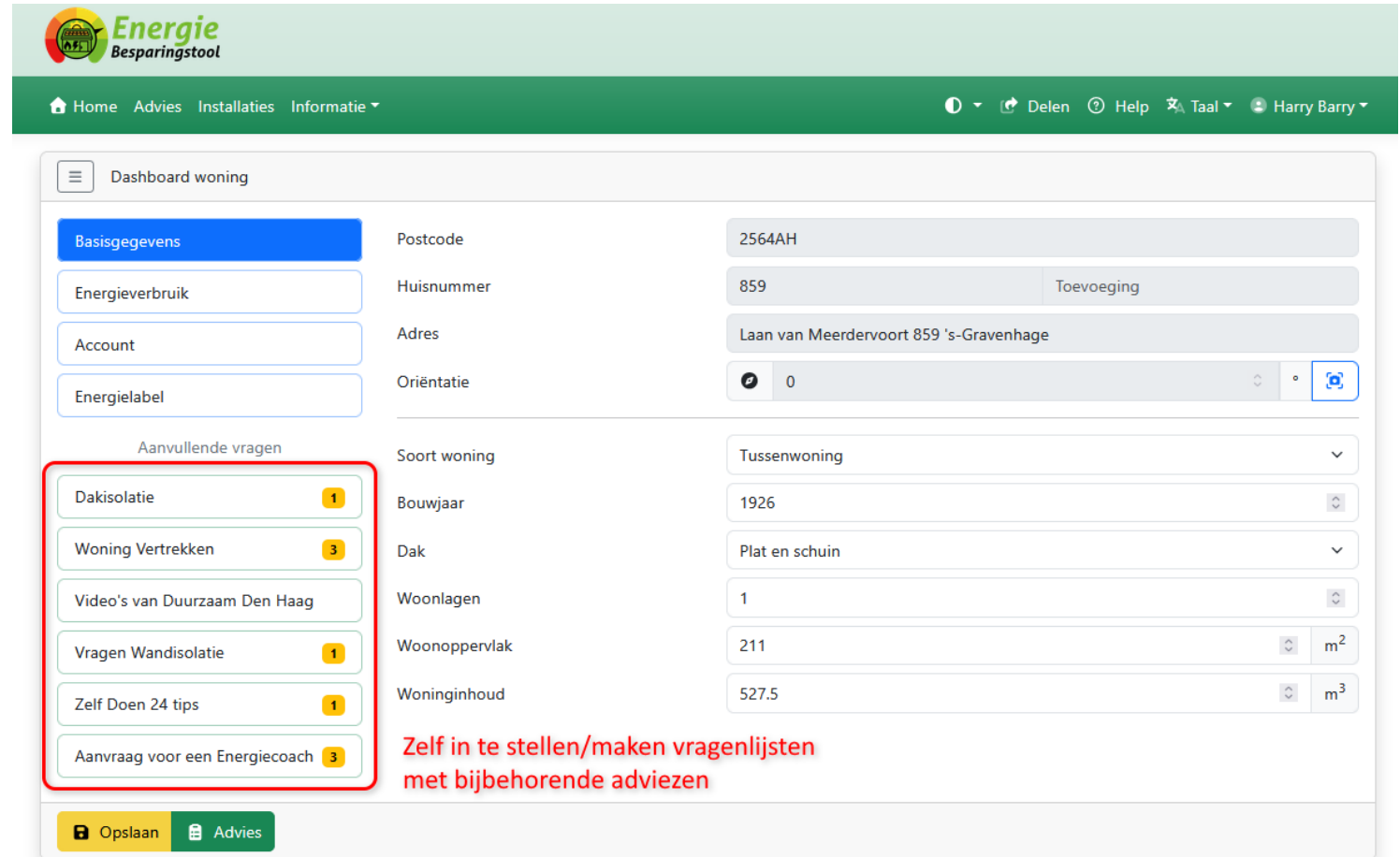
De getoonde gemiddelden komen van uw Netbeheerder en zijn gebaseerd op uw postcode.

	Huidig	Gemiddeld	Mogelijk Haalbaar	Mogelijke Besparing (€)
Stroom (kWh)	1.405 kWh	1.212 kWh	969 kWh	€ 118
Gas (m ³)	3.248 m ³	2.662 m ³	2129 m ³	€ 1.499

Hoe werk de trechterbenadering?

Stap 3: vragenlijst(en) in de EBtool

- In de EBtool krijgt de bewoner vragenlijsten te zien die algemeen en/of specifiek zijn voor bewoners van een bepaalde postcode/buurt/wijk/stad.
- In de EBtool kan een buurtinitiatief namelijk zelf een vragenlijst samenstellen met bijbehorende adviezen (inclusief weging). Zo kan er naadloos op een campagne worden aangesloten.



Energie Besparingstool

Home Advies Installaties Informatie

Dashboard woning

Basisgegevens

Postcode: 2564AH

Huisnummer: 859 Toevoeging

Adres: Laan van Meerdervoort 859 's-Gravenhage

Oriëntatie: 0

Aanvullende vragen

Dakisolatie	1
Woning Vertrekken	3
Video's van Duurzaam Den Haag	
Vragen Wandisolatie	1
Zelf Doen 24 tips	1
Aanvraag voor een Energiecoach	3

Soort woning: Tussenwoning

Bouwjaar: 1926

Dak: Plat en schuin

Woonlagen: 1

Woonoppervlak: 211 m²

Woninginhoud: 527.5 m³

Zelf in te stellen/maken vragenlijsten met bijbehorende adviezen

Opslaan Advies

Indien u hulp nodig heeft bij het invoeren van de waardes, klik dan op [Help](#) in het hoofdmenu.

Hoe werk de trechterbenadering?

Stap 4: Maatwerkadvies

- Na invullen van de vragenlijsten krijgt de bewoner (direct) een maatwerk advies. Inzicht en transparantie staan hierin centraal. Onzekerheid leidt tot uitstel en mogelijk ook afstel.
- De gegeven antwoorden kunnen worden opgeslagen en de bewoner kan ze daarna altijd aanvullen en wijzigen.

Er wordt dus een dossier opgebouwd.

Adviezen bij 24 Zelf Doen tips 20-04-2009 15:39 ^


Zelf Doen 24 Tips

Verwarmt u alleen de ruimtes waar mensen zijn?

Nee

Zet radiatoren in ruimtes waar u niet bent op de vorststand (*) en houd deuren dicht. Gebruik eventueel deurdrangers of deurveren. Dit bespaart maar liefst ± 300 m3 gas per jaar.

[Besparing € 426 p/j]




Zet u de thermostaat al 1°C lager (richt op 18 à 19 °C)?

Nee

Ga in stapjes van 1 graad per week naar ± 19°C. Doe een warme trui aan en gebruik een (elektrische) deken op de bank.

[Besparing € 355 p/j]




Heeft u de gaten en kieren in uw huis gedicht?

Nee

Tocht in huis kost veel energie: ± 70 m3 gas of 680 kWh per jaar! Breng tochtstrips aan en maak gaten en kieren dicht. Plaats een tochtborstel voor je brievenbus. Let wel op voldoende ventilatie in ruimtes waar geregeld mensen zijn!

[Besparing € 100 p/j]




Bespaart u vaak energie door plaatselijk bij te verwarmen op de plek waar u regelmatig en langdurig zit?

Nee

Zet de verwarming lager en verwarm bij met een infraroodpaneel of verwarmde dekens (zonder accu!). Dat bespaart ± 60 m3 per jaar, is comfortabel en geeft minder CO2-uitstoot.

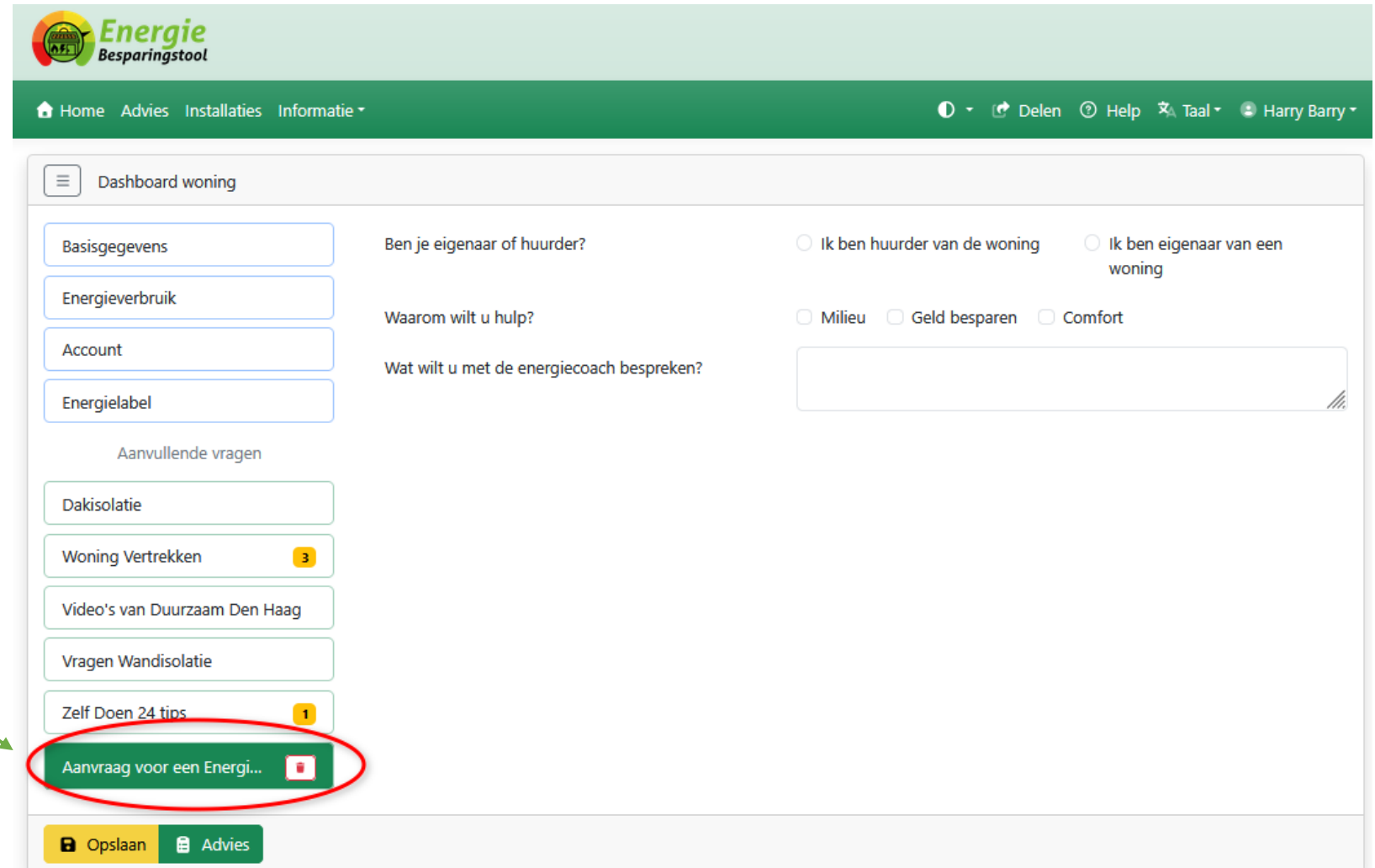
[Besparing € 85 p/j]



Hoe werk de trechterbenadering?

Stap 5: De energiecoach

Behalve het advies heeft de bewoner ook de mogelijkheid om gemakkelijk en laagdrempelig een afspraak aan te vragen met een energiecoach.



Energie Besparingstool

Home Advies Installaties Informatie

Delen Help Taal Harry Barry

Dashboard woning

Basisgegevens

Energieverbruik

Account

Energielabel

Aanvullende vragen

Dakisolatie

Woning Vertrekken 3

Video's van Duurzaam Den Haag

Vragen Wandisolatie

Zelf Doen 24 tips 1

Aanvraag voor een Energi...

Opslaan Advies

Indien u hulp nodig heeft bij het invoeren van de waardes, klik dan op [Help](#) in het hoofdmenu.

Hoe werk de trechterbenadering?

Stap 6: Volg de verduurzaming en volg de bewoners op

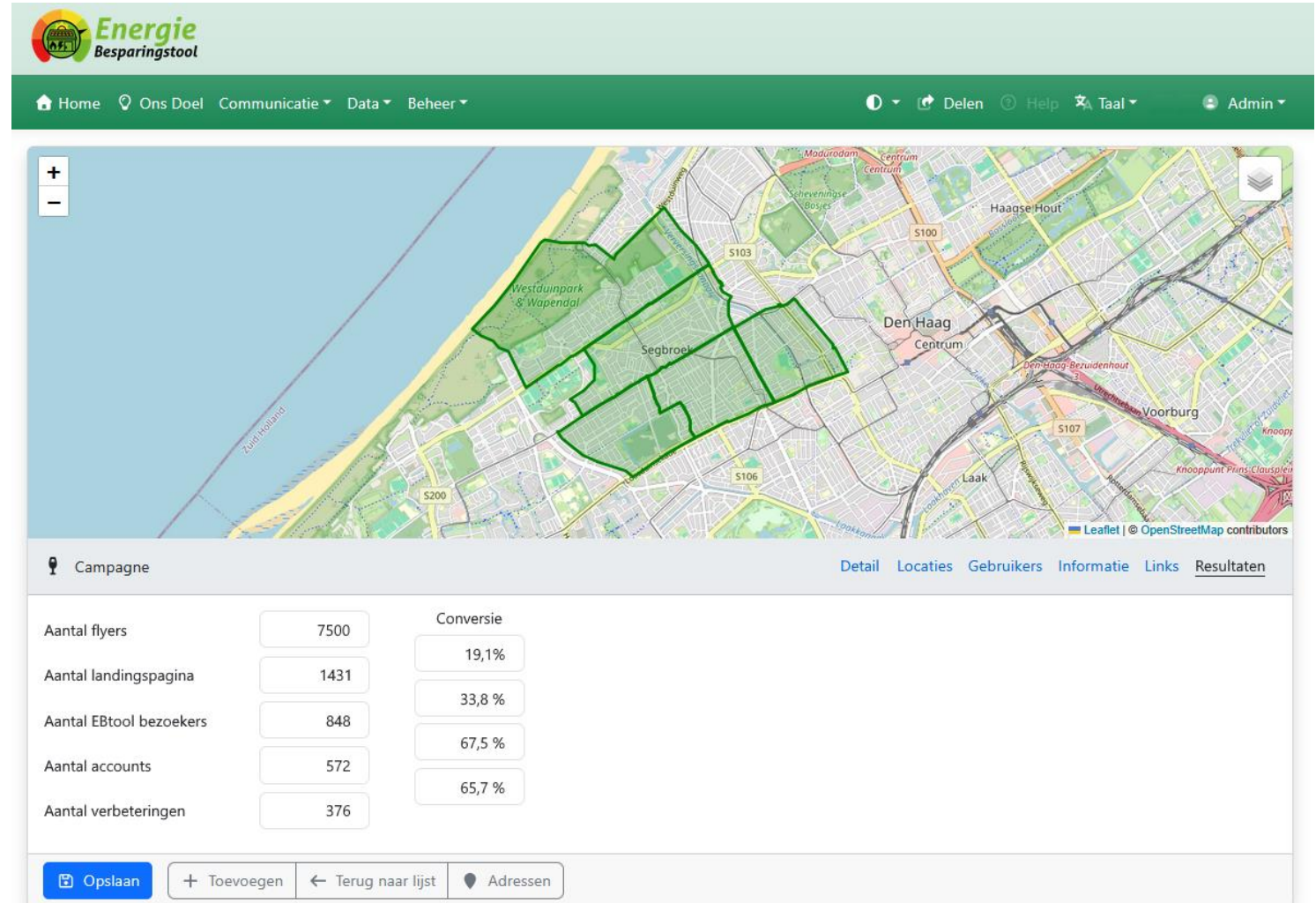
- Omdat we weten welke adressen een account hebben aangemaakt kunnen we ook het effect van de campagne monitoren en bepalen.
- We weten ook welke specifieke adressen nog geen account hebben aangemaakt. Deze zouden we opnieuw met een andere campagne kunnen benaderen (specifiek flyereren of huis-aan-huis aanbellen).
- Vergelijk campagnes en aanpakken onderling en kom erachter hoe bewoners het meest effectief geactiveerd worden.

Het idee is om bewoners meer 'te gaan volgen' zodat we meer grip krijgen op het effect van campagnes.

Hoe werk de trechterbenadering?

Stap 6: Volg de verduurzaming en
volg de bewoners op

Maak campagne resultaten
inzichtelijk zodat gericht actie kan
worden ondernomen.



The screenshot shows the 'Energie Besparingstool' web application interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Ons Doel', 'Communicatie', 'Data', and 'Beheer'. On the right, there are icons for 'Delen', 'Help', 'Taal', and 'Admin'. Below the navigation bar is a map of Den Haag, with a green outline highlighting a specific area in the west. Below the map, there is a table showing campaign results for 'Campagne'. The table has two columns: 'Aantal' (Number) and 'Conversie' (Conversion). The data is as follows:

Aantal	Conversie
Aantal flyers	7500
Aantal landingspagina	1431
Aantal EBtool bezoekers	848
Aantal accounts	572
Aantal verbeteringen	376

Below the table, there are buttons for 'Opslaan', '+ Toevoegen', '← Terug naar lijst', and 'Adressen'. At the bottom right of the map area, there are links for 'Detail', 'Locaties', 'Gebruikers', 'Informatie', 'Links', and 'Resultaten'.

Wat we missen bij bestaande verduurzamingstools online

Veel van de online tools zijn bedoeld voor de bewoner die al verduurzamen. De vraag die dan beantwoord wordt is *hoe* ze kunnen verduurzamen.

Veel mensen zien de urgentie wel om te gaan verduurzamen maar ze starten niet of ze weten niet hoe/waar ze moeten beginnen.

Om de energietransitie te versnellen moet daarom een aanpak gebruikt worden die direct aansluit bij de bewoners en ze voldoende betrokken maakt om daadwerkelijk te gaan beginnen.

Een online tool alleen is nooit genoeg. In plaats daarvan moet er een integrale aanpak gebruikt worden om bewoners te motiveren en hen vervolgens op te volgen.



De aanpak met de EBtool

Wij denken dat bewoners enthousiast kunnen worden gemaakt als:

- Ze concrete resultaten (besparingen) van andere buurtbewoners zien.
- Ze laagdrempelig toegang krijgen tot energiecoaches en hen vooraf vragen kunnen stellen.
- Ze kunnen overleggen met buurtgenoten of mensen die met hetzelfde bezig zijn.
- Als ze inzicht krijgen in lasten/baten van verduurzamingsmaatregelen.

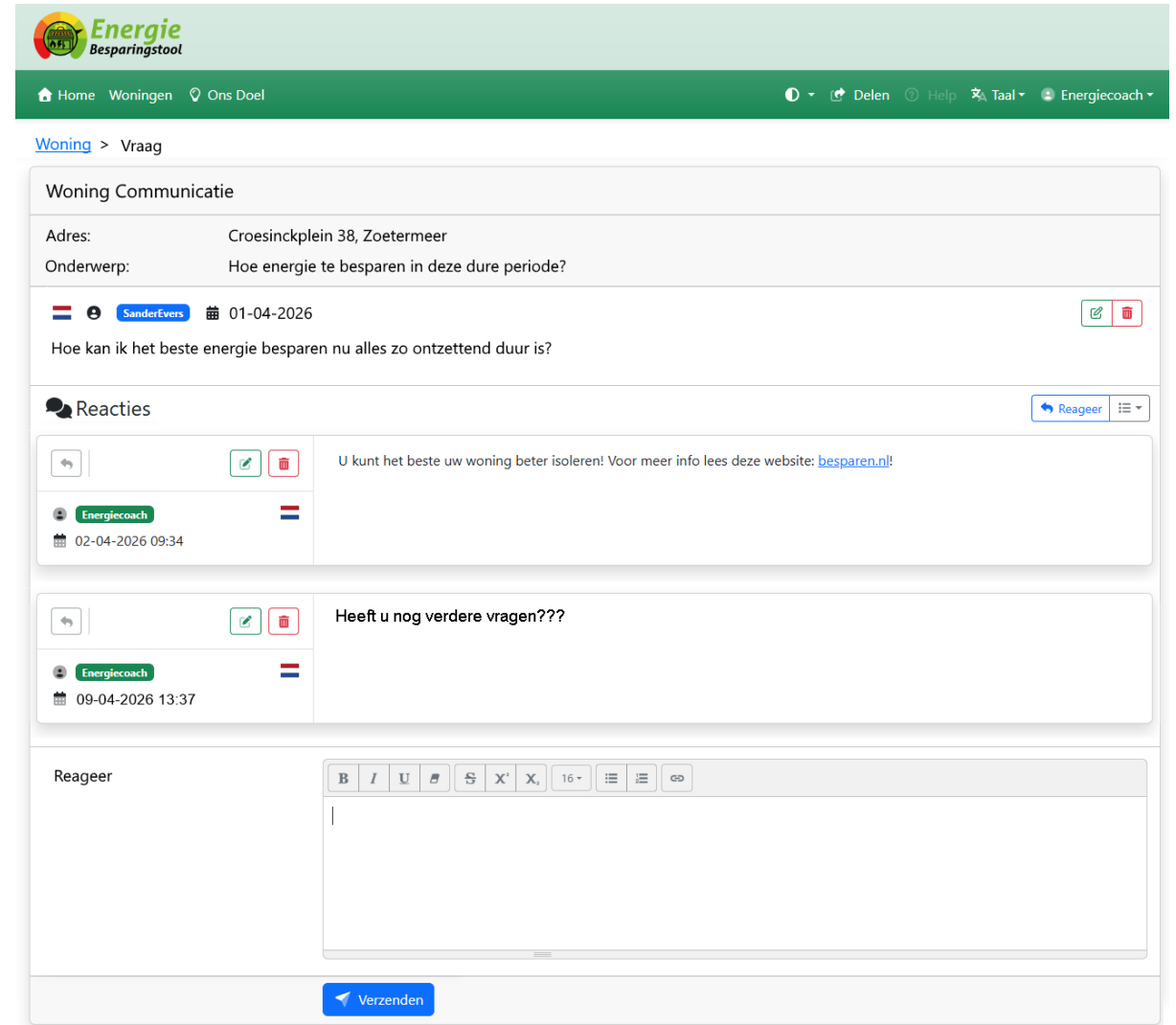
Kortom; voor enthousiasmering van bewoners is transparantie en een sociaal aspect nodig.

Wij denken dat EnergyParty's en lokale voorlichtingen hierbij goed kunnen helpen.



De EBtool voor een digitale intake

- Energiecoaches kunnen eigen rapportages / notities opslaan in de EBtool (bij de betreffende woning).
- De bewoner heeft inzicht in de door hem gegeven antwoorden en bijbehorende adviezen die hij gekregen heeft.
- De bewoner kan 'gevolgd' worden, zo weten wat er met de adviezen gedaan wordt.
- Gegevens in de EBtool kunnen naar wens geëxporteerd / overgezet worden naar andere systemen.



The screenshot displays the 'Energie Besparingstool' web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Woningen', and 'Ons Doel'. The main content area shows a communication thread for a house at 'Croesinckplein 38, Zoetermeer'. The subject is 'Hoe energie te besparen in deze dure periode?'. A user named 'Sander Evers' posted a message on 01-04-2026 asking 'Hoe kan ik het beste energie besparen nu alles zo ontzettend duur is?'. Below this, there are two responses from an 'Energiecoach' on 02-04-2026 and 09-04-2026. The first response says 'U kunt het beste uw woning beter isoleren! Voor meer info lees deze website: [besparen.nl](https://www.besparen.nl)'. The second response asks 'Heeft u nog verdere vragen???'.

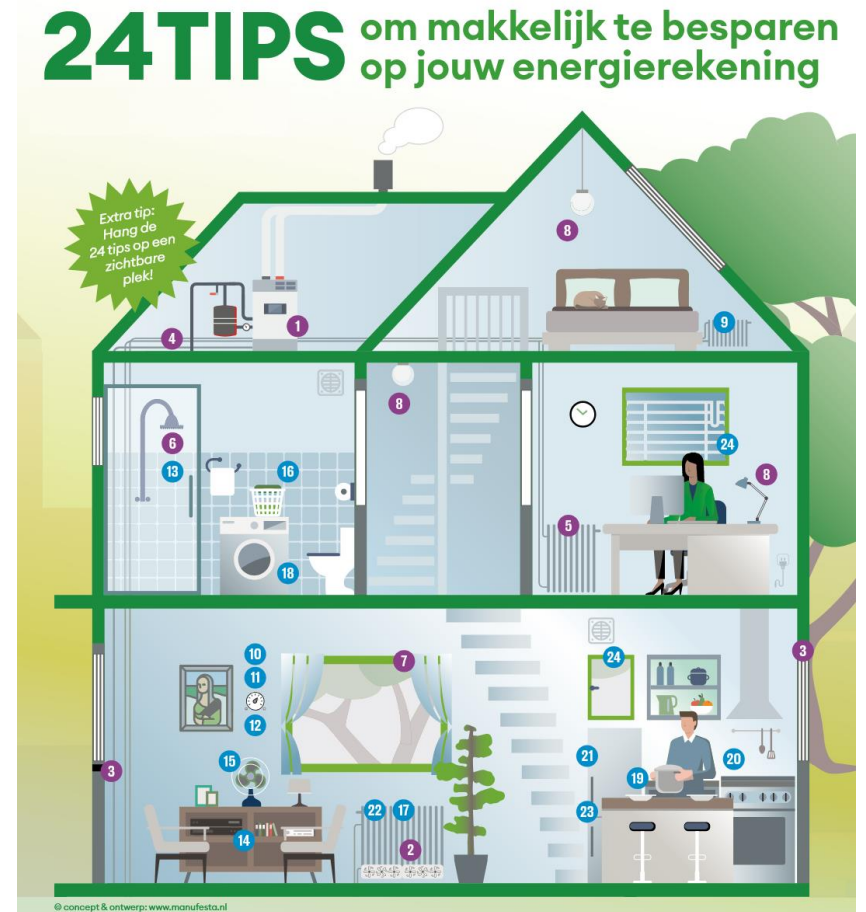
Hoe kunnen we mensen helpen die nu al meteen willen verduurzamen?

Er zijn natuurlijk ook mensen die niet meer overtuigd hoeven worden van de noodzaak om te verduurzamen. Die mensen moeten we gericht van advies voorzien.

Als het financiële aspect niet de grootste motivator is, dan zou haalbaarheid en tijdsbestek een belangrijker aandachtspunt kunnen zijn.

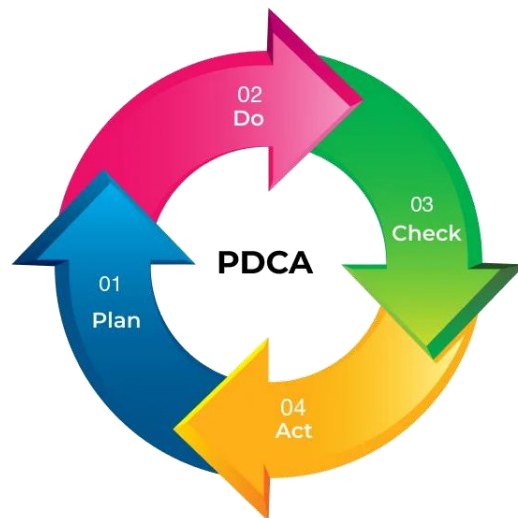
De EBtool stelt gericht vragen en zal op basis van de antwoorden meteen een maatwerk advies geven.

Bewoners kunnen direct aan de slag met het advies.

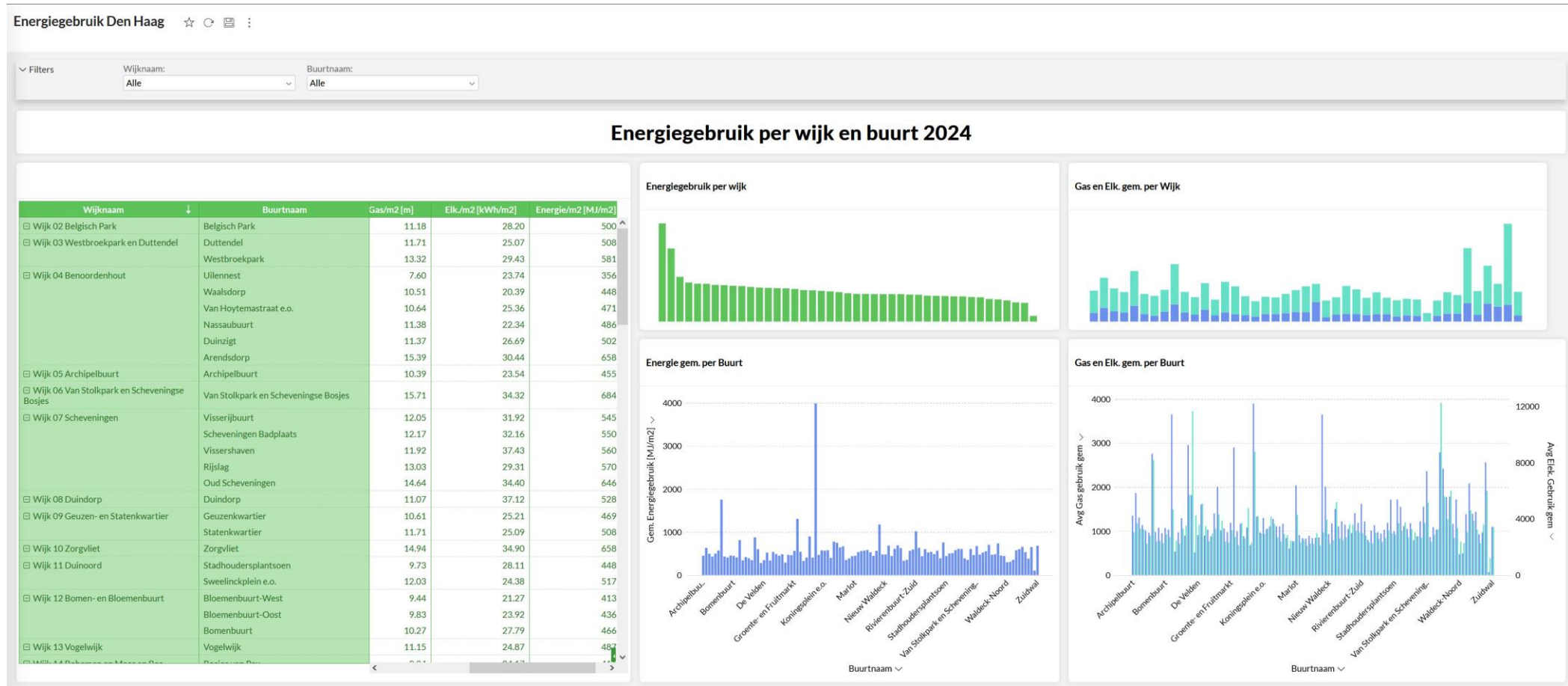


Data verzamelen en samenvoegen

- Om gericht actie te kunnen ondernemen is dataverzameling belangrijk. Op basis van betrouwbare data kunnen onderbouwde conclusies getrokken worden en kan gericht actie worden ondernomen. Bijvoorbeeld een isolatiecampagne in een wijk met oude, minder goed geïsoleerde, huizen.
- Voor de navolgende schermen gebruiken wij data van het *CBS*, *Planbureau voor de Leefomgeving*, *Stedin* en *Google Maps*.
- We hebben voldoende data om voor Den Haag analyses te doen terug tot het jaar 2009. In het navolgende kijken we alleen naar de data van 2024.



De Dashboard(s) voor bestuurders



Inzicht energieverbruik met de EBtool

Energiegebruik Den Haag

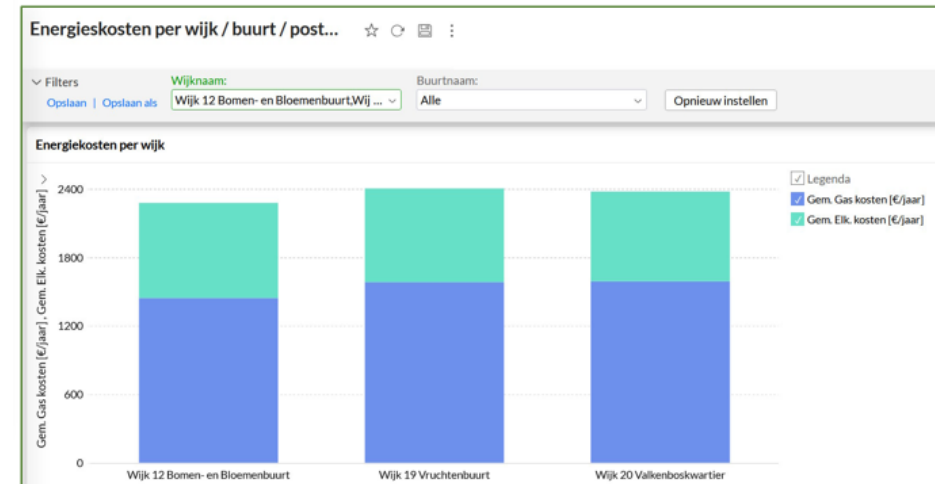
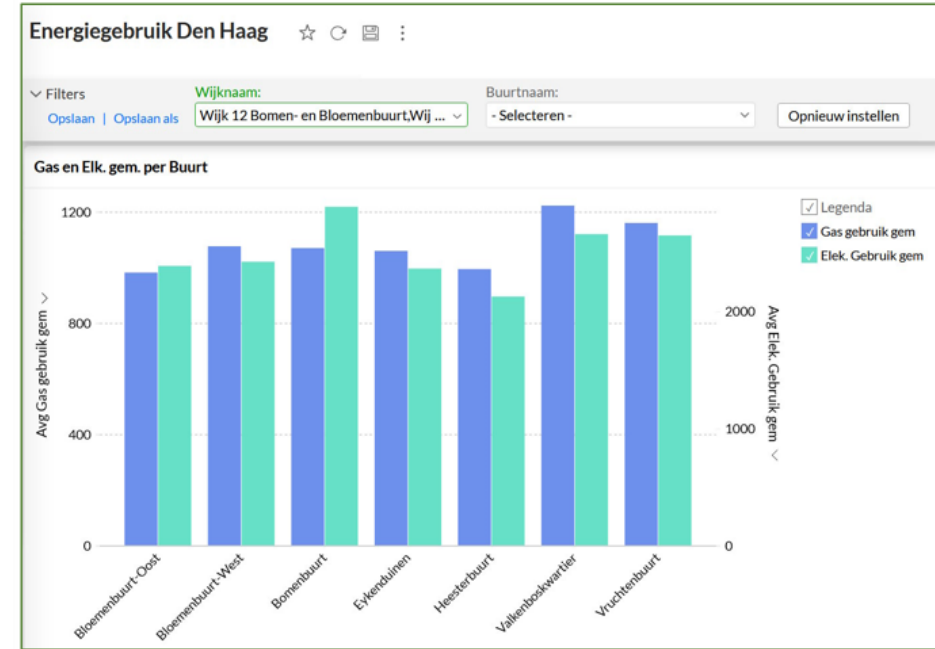
Filters: Wijknaam: **Wijk 04 Benoordenhout** | Buurtnaam: **Alle** | Opnieuw instellen

Wijknaam	Buurtnaam	Gem. Woonoppervlak [m2]	Gas/m2 [m]	Elk./m2 [kWh/m2]	Energie/m2 [MJ/m2]
Wijk 04 Benoordenhout	Uilennest	115.82	7.60	23.74	356.63
	Waalsdorp	163.25	10.51	20.39	448.67
	Van Houtemastraat e.o.	145.86	10.64	25.36	471.10
	Nassaubuurt	176.88	11.38	22.34	486.58
	Duinzicht	123.27	11.37	26.69	502.14

Drilldown

Wijk 04 Benoordenhout > Waalsdorp

Wijknaam	Buurtnaam	BAG_id	Buurtcode	Wijkcode	Gemeentecode	Postcode	Huisnummer	Toevoeging	Oppervlak [m2]
1	Wijk 04 Benoordenhout	Waalsdorp	'0518010000639055'	5180477	51804	518	2596HN	38	
2	Wijk 04 Benoordenhout	Waalsdorp	'0518010000369467'	5180477	51804	518	2596HN	39	A
3	Wijk 04 Benoordenhout	Waalsdorp	'0518010000738327'	5180477	51804	518	2596HN	39	
4	Wijk 04 Benoordenhout	Waalsdorp	'0518010000775598'	5180477	51804	518	2596HN	40	
5	Wijk 04 Benoordenhout	Waalsdorp	'0518010000436659'	5180477	51804	518	2596HN	41	
6	Wijk 04 Benoordenhout	Waalsdorp	'0518010000843564'	5180477	51804	518	2596HN	42	A
7	Wijk 04 Benoordenhout	Waalsdorp	'0518010000474311'	5180477	51804	518	2596HN	42	B

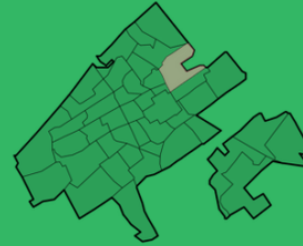


Bewoners krijgen op de website en via de EBtool informatie over hun wijk.

Benoordenhout

Het Benoordenhout is een statige wijk met veel groen in het Haagse stadsdeel Haagse Hout, voor het grootste deel gebouwd tussen ca. 1925 en 1935. De Nassaubaart, die aan de Raamweg grenst, werd al rond 1890 gebouwd. Er wonen in de wijk relatief veel welgestelde burgers. Ook zijn er veel scholen.

De wijk Benoordenhout ligt ten noordoosten van het centrum en wordt begrensd door de Koningskade, de Raamweg, het Hubertuspark, de kazernes en duinen ten noorden van de Waalsdorperweg, de grens met Wassenaar, het Haagse Bos en het Malieveld. De wijk ontleent zijn naam aan het Haagse Bos: 'ten noorden van het bos'.



Kerngegevens:

- Gemeente: Den Haag
- Oppervlakte: 2,74 km²
- Inwoners: 15.230 (2025)
- Woningen: 7.796 (2025)
- Wijknummer: 4
- Meer informatie: [wikipedia](#), [Gemeente Den Haag](#) en [AlleCijfers](#)

Statistieken

Totaal aantal woningen		7651
Bouwjaren	<=1930	2647
	1931-1959	3357
	1960-1979	1295
	1980-1994	417
	>1995	
Aantal buurten	6	Arendsdorp Duinzigt Nassaubaart Uilennest Van Hoytemastraat e.o. Waalsdorp
Gem. bewoners per adres		1,95
Gem. oppervlakte per adres		139,18 m ²
Gem. gas verbruik p/jaar		1537 m ³
Gem. elek. verbruik p/jaar		3393 kWh

Gemiddeld gasgebruik: 11,04 m³/m² p/jaar

Gemiddeld stroomgebruik: 24,38 kWh/m² p/jaar

Hoe verhoudt uw energieverbruik zich tot het gemiddelde verbruik in uw wijk?

U kunt uw verbruik gemakkelijk zien op uw jaarrekening.

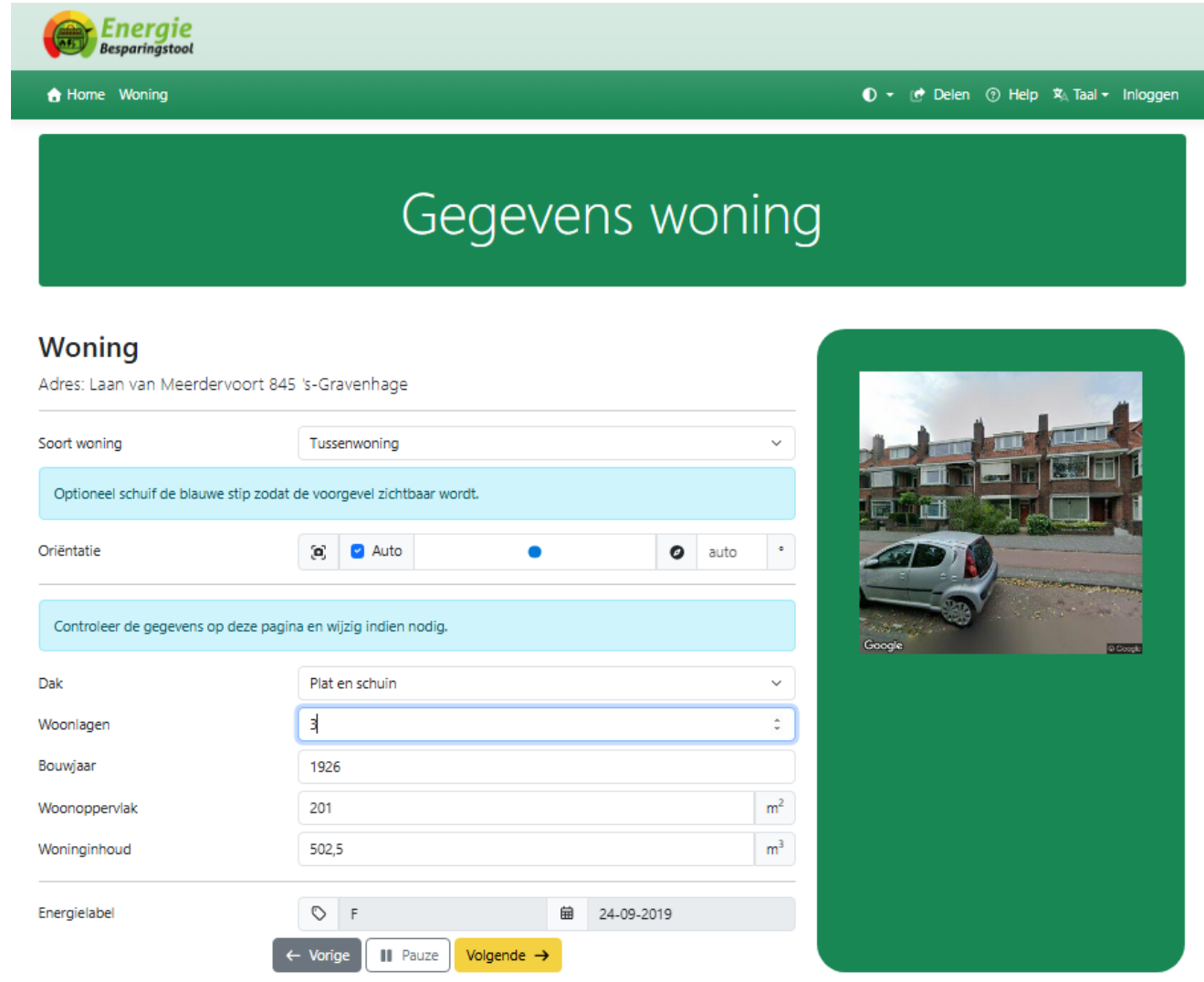
Als u bijvoorbeeld een hoger dan gemiddeld gas verbruik heeft en een wat ouder huis dan kunt u wellicht veel besparen door uw huis te isoleren.

<https://www.ebtool.nl>

Deze informatie biedt inzicht en geeft de bewoner het gevoel dat de EBtool op de hoogte is van zijn/haar situatie.

<https://app.ebtool.nl>

Na invoer van postcode en huisnummer kunnen de andere gegevens van de woning en de bewoners worden ingevoerd. Dit gaat bij alle andere tools natuurlijk ook op deze manier.



Energie Besparingstool

Home Woning Delen Help Taal Inloggen

Gegevens woning

Woning

Adres: Laan van Meerdervoort 845 's-Gravenhage

Soort woning: Tussenwoning

Optioneel schuif de blauwe stip zodat de voorgevel zichtbaar wordt.

Oriëntatie: Auto

Controleer de gegevens op deze pagina en wijzig indien nodig.

Dak: Plat en schuin

Woonlagen: 3

Bouwjaar: 1926

Woonoppervlak: 201 m²

Woninginhoud: 502,5 m³

Energie label: F 24-09-2019

← Vorige || Pauze Volgende →

Indien u hulp nodig heeft bij het invoeren van de waardes, klik dan op [Help](#) in het hoofdmenu.

De EBtool is nog meer

- Om huizenbezitters zover te krijgen dat ze gaan verduurzamen is het belangrijk dat zij eenvoudig aan alle benodigde informatie kunnen komen. Daarom willen we deze centraal aanbieden.
- Daarbij kan het helpen als mensen informatie kunnen uitwisselen met gelijkgestemden / buurtbewoners / energiecoaches en eventueel beleidsmakers. Daarom hebben we een 'community' gebouwd waar interactie kan plaatsvinden.
- Ook het bedrijfsleven kan hierbij aanhaken, al dan niet onder regie van gemeente/sturende organisatie.
- Met vooraf gevraagde toestemming kan de gemeente/sturende organisatie ook inzicht krijgen in de (geanonimiseerde) informatie in de aangelegde dossiers.



De EBtool kan 'white label' gebruikt worden

We begrijpen dat het fijn kan zijn als de EBtool onder de vlag van bijvoorbeeld een gemeente of woningcorporatie gebruikt kan worden. Daarom kunnen logo, lettertypen, kleuren, contact gegevens e.d. aangepast worden naar wens van de klant.



The screenshot shows a website interface for Den Haag. At the top left is the Den Haag logo. The navigation menu includes 'Home', 'Mijn buurt', 'Nieuws', 'Verduurzamen', and 'Contact'. A green button labeled 'GA NAAR TOOL →' is in the top right. The main content area has a green background. On the left, under 'Het laatste nieuws', is a photo of a market with the headline 'Lentemarkt op Kastanjeplein promoot duurzaam leven' and the date 'mei 28, 2025 | Nieuws'. On the right, the headline reads 'De community voor energiebewuste bewoners en professionals'. Below this is a paragraph: 'Op EBtool.nl helpen we je om energie te besparen. Dat is goed voor je portemonnee en het milieu. Hier vind je nieuws, ervaringen en praktische informatie over energie besparen en slim omgaan met verbruik. Of je nu bewoner, beleidsmaker of professional bent, dit is de juiste plek om inspiratie op te doen en met elkaar in contact te komen.' At the bottom are three buttons: 'Warmtepomp', 'Zonnepanelen', and 'Ventilatie'.

We hebben goed nagedacht en 1,5 jaar ontwikkeld met gebruikmaking van onze bestaande functionaliteiten.

Functionaliteit	Andere tools	EBtool	Functionaliteit	Andere tools	EBtool
Intake via postcode en huisnr.	√	√	Configureerbare Vragenlijsten		√
Gegevens woning en bewoners	√	√	Configureerbare Adviezen bij vragenlijsten		√
Energieverbruik bewoners	√	√	Gewogen Adviezen		√
Gebruikersaccount (emailadres en wachtwoord)	√	√	Configureerbare helpteksten		√
Tool voldoet aan de AVG	√	√	Campagnes met planbare activiteiten (bijv. een isolatieactie in een wijk)		√
Gegevens Kadaster	√	√	Campagnes met koppeling met landingpagina's		√
Energievergelijking met verbruik andere vergelijkbare woningen in de buurt		√	Zelf informatielinks toevoegen aan het menu Informatie, gekoppeld aan postcodes		√
Schatting van de mogelijke jaarlijkse besparing	deels √	√	Zelf informatiepagina's toevoegen (gekoppeld aan postcodes, campagnes, etc)		√
Energieadvies (wat te doen om meer energie te besparen)	√	√			
Inzichten over de buurt via links a.h.v. postcode		√	Bevat alle Provincies	√	√
			Bevat alle Gemeentes	√	√
Teksten: NL en EN met mogelijkheid tot verschillende andere talen		√	Bevat alle Wijken		√
Mogelijkheid tot stellen van vragen door bewoners		√	Bevat alle Buurten		√
Energiecoaches kunnen de vragen beantwoorden		√	Bevat alle Adressen in NL		√
Forum / Community		√	Bevat alle CV-ketels		√
Video's		√	Bevat alle beschikbare Energielabels	√	√
Informatielinks per Gemeente en Campagnes		√			
Communicatie met bewoners (e-mail vanaf gemeente / energiecoach)		√			
Rol en inlog voor Gemeente Den Haag		√			
Rol en inlog voor Duurzaam Den Haag		√			
Rol en inlog voor Energie-buurt-initiatieven Den Haag		√			
Rol en inlog voor Energiecoaches	deels √	√			

Campagnes omvatten verschillende planbare activiteiten en zijn ontworpen om een specifiek, meetbaar doel te bereiken.

Campagnes zijn naar keuze gekoppeld aan een gemeente/wijk/buurt.

Heeft u vragen?

Website: <https://www.ebtool.nl>

Informatie: info@ebtool.nl