

Basisinformatie MijnEnergiebundel

Beste Bewoner,

In deze brief kun je de volgende informatie lezen:

- Wat is een NOM-woning?
- Wat is EPV?
- Wat is een energiebundel?
- Dit zijn jouw bundels en zó helpen ze om je energieverbruik onder de duim te houden.
- Zo kun je de app MijnEnergiebundel activeren en inloggen

Wat is een NOM-woning?

NOM betekent Nul Op de Meter. Het doel voor de woning is dat over een heel verbruiksjaar net zoveel elektriciteit duurzaam wordt opgewekt als gebruikt. Hierbij wordt uitgegaan van gemiddelde klimaatcondities en een gemiddeld gebruik van de woning. Om de NOM-status te behalen, komen er in de woning slimme energie-installaties, zoals zonnepanelen, warmtepomp en een warmte terugwin installatie (WTW). Een NOM-woning heeft 3 soorten energie:



Huishoudelijk gebruik

Dit is het gebruik waar jij als bewoner zelf invloed op hebt. Alle energie voor bijvoorbeeld apparatuur, verlichting en koken valt hieronder. Hoe meer apparaten worden gebruikt, hoe hoger het huishoudelijk energiegebruik zal zijn.


Gebouw gebonden gebruik

Dit is het gebruik van de installaties die zorgen dat je warm water hebt, dat je huis verwarmd wordt en dat je huis goed geventileerd wordt. Ook op dit gebruik kan je als bewoner invloed uitoefenen. Bijv. door zuinig te verwarmen.

Wat is EPV?

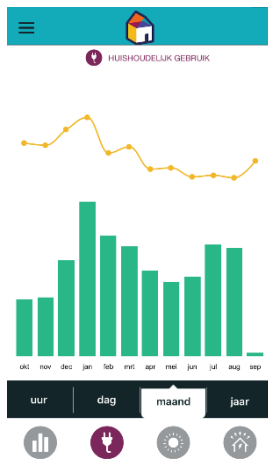
EPV betekent Energie Prestatie Vergoeding. Het is een vergoeding die jij betaalt aan de woningcorporatie voor het duurzaam renoveren of bouwen van de woning. Jouw energierekening gaat door efficiënte installaties voor verwarming, ventilatie, zonnepanelen en isolatie flink omlaag. Naast de EPV heb je nog wel een contract nodig met een energieleverancier voor vastrecht, netwerkkosten, transportkosten en een maandelijks voorschotbedrag voor netgebruik. De vergoeding voor teruglevering (salderen) verschilt per energieleverancier. Let hier dus op bij het kiezen van je leverancier!

Wat is een energiebundel?

In de app MijnEnergiebundel zie je voor elk type energie een bundel in de vorm van een batterij. Je kunt kiezen of je de bundel per dag of per maand wilt bekijken. Zo kan je per periode zien of de doelstellingen gehaald gaan worden. In de bundels wordt rekening gehouden met de verschillende seizoenen. Zo zal er in de winter een grotere dagbundel beschikbaar zijn voor het gebouwgebonden en huishoudelijk gebruik. In de winter staan de lampen immers langer aan en de woning wordt verwarmd, wat energie kost. De dag- en maandbundels zijn handvatten om de jaardoelstelling te bewaken, jouw echte verbruik kan afwijken van de bundels. Via de menuknop  linksboven in het scherm kun je naar een rondleiding met meer uitleg over de app.

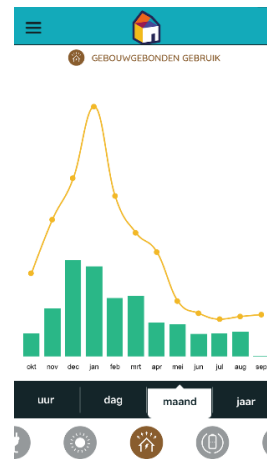
Dit zijn jouw bundels en zó helpen ze om je energieverbruik onder de duim te houden.

Met de app kan je vergelijken of je meer of minder hebt gebruikt t.o.v. je bundel. Als je een bundel wilt bekijken, klik je op de batterij van die bundel. Je krijgt dan een grafiek te zien. Het lijntje met bolletjes laat de berekende bundel zien, de balkjes zijn jouw echte/werkelijke gebruik. Kijk ook het filmpje op <https://www.mijnenergiebundel.nl/faq/hoe-werkt-mijnenergiebundel>



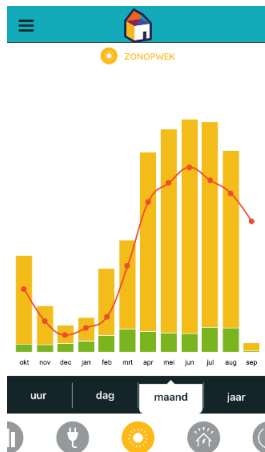
Huishoudelijk gebruik

Deze bundel gaat over jouw elektriciteitsgebruik voor huishoudelijke zaken zoals wassen, stofzuigen, apparaten opladen, koken, drogen en koelapparaten zoals een ventilator. In dit voorbeeld zie je dat het verbruik mooi binnen de bundel blijft. De staafjes zijn immers lager dan de gele bundellijn.



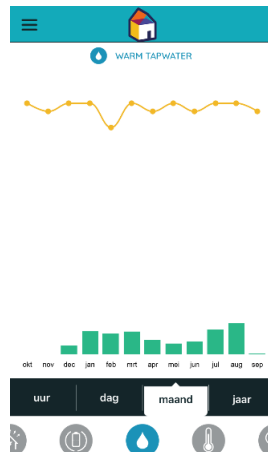
Gebouwgebonden gebruik

Deze bundel laat het gebruik van de installaties in je huis zien, zoals bijvoorbeeld de warmtepomp, zonneboiler en het ventilatiesysteem. Ook in dit voorbeeld blijft het verbruik lager dan de bundel. Niet iedere energiezuinige woning heeft dezelfde samenstelling aan installaties. Wil je weten welke installaties er in jouw huis zitten? Vraag dit dan na bij de woningcorporatie of het onderhoudsbedrijf.



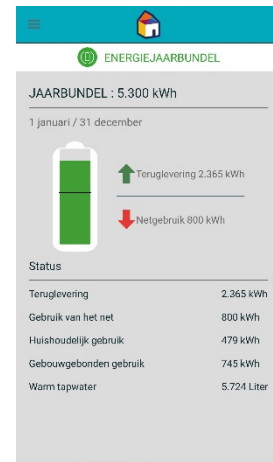
Duurzame opwek

In deze bundel laat de rode lijn zien welke opbrengst wordt verwacht voor de zonnepanelen. De gele staafjes laten de échte opbrengst zien. In dit voorbeeld zie je dat er meer energie wordt opgewekt dan voor de bundel was berekend. Dit kan bijvoorbeeld doordat de zon méér gescheden heeft dan gemiddeld. Het groene deel in de staafjes laat zien hoeveel van deze opgewekte energie jij direct gebruikt. Dus de energie die je gebruikt voor bijvoorbeeld stofzuigen, de was doen, enz. terwijl de zon schijnt.



Warm tapwater

In sommige NOM-EPV woningen zie je ook een bundel voor warm tapwater. Hier kun je zien hoeveel warm tapwater je hebt verbruikt met douchen, afwassen, wassen of in bad gaan. De gele lijn laat weer de bundel zien. De groene staafjes laten jouw gebruik zien. In dit voorbeeld blijft de gebruiker ruim binnen de bundel. Op warm water kun je al snel flink besparen. Gemiddeld douchen we 8 minuten. Verkort je dat naar 5 minuten, dan bespaar je 36 liter water per douchebeurt. Zie je deze bundel niet in jouw app? Dan wordt het warm tapwater niet apart gemeten.



Energiejaarbundel

Hier zie je de totale teruglevering en het totale verbruik in jouw woning. Als je meer terug levert dan verbruikt, kun je geld terugkrijgen jouw energieleverancier. Dit hangt ook af van de vergoeding die zij geven voor teruggeleverde kWh. Daarnaast is het maandelijkse bedrag wat jij betaald aan je energieleverancier, van invloed op of je aan het einde van het jaar moet bij betalen of geld terug krijgt. Bij een zuinig en slim energiegebruik, lever je meer terug.

Samengevat

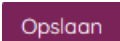
Met MijnEnergiebundel kun je altijd volgen wat jouw **huishoudelijk gebruik** en **gebouwegebonden gebruik** is. Als je ervoor zorgt dat je steeds onder de lijn van de bundel blijft, heb je je energieverbruik goed onder de duim! In de bundel **zonopwek** zie je hoeveel energie jouw zonopwek oplevert en hoeveel van die energie je direct gebruikt. Tenslotte kun je, als er ook een bundel voor **warm tapwater** is, zien hoeveel warm water je gebruikt.

Jouw app activeren

Na intrek in de woning krijg jij van ons een welkomstmail op je e-mailadres. Dit e-mailadres is, als het goed is, hetzelfde emailadres dat je op je huurcontract van je verhuurder hebt gezet. In de e-mail die je van ons krijgt, staat een link waarmee je voor het eerst kan inloggen, door jouw wachtwoord aan te maken. Het wachtwoord vul je 2 keer in, zodat we er zeker van zijn dat het wachtwoord is zoals je bedoelde.

Nadat je jouw wachtwoord hebt aangemaakt, kan je altijd en overal inloggen met jouw e-mailadres en wachtwoord. Dit kan op de app MijnEnergiebundel. Die download je in de Appstore of Google Playstore. Je kan de app installeren op jouw telefoon en/of tablet.

Hieronder lees je stap voor stap hoe je je account activeert en (voor de eerste keer) inlogt. Je kan ook de hulpvideo bekijken op <https://www.mijnenergiebundel.nl/faq/hoe-kan-ik-mijnenergiebundel-op-mijn-mobiele-telefoon-zien>

1. Ga naar je e-mail postvak-in en open de mail van MijnEnergiebundel
geen mail ontvangen? Kijk even of hij in de map spam of ongewenst is beland
2. Klik op de link in de email. Je komt dan in het venster voor de eerste keer inloggen.
3. Kies een wachtwoord en vul dat 2x in. Klik daarna op 



The screenshot shows a web form for creating a password. It has two input fields: 'Wachtwoord' and 'Wachtwoord Bevestigen'. Below the second field is a purple 'Opslaan' button.



4. Download nu de app op je telefoon of tablet en log in met je e-mail adres en wachtwoord
geen smartphone of tablet? ga naar portal.mijnenergiebundel.nl

Vragen?

Je kan altijd de veelgestelde vragen en antwoorden lezen en contact opnemen:

www.mijnenergiebundel.nl

Energieke Groet,

Team MijnEnergiebundel