
ENERGIEMODULES

Efficiënt NOM en aardgasloos woningen bouwen



- Snel geïnstalleerd, meer projecten afgeleverd binnen dezelfde tijd
- De woning voldoet aan alle NOM monitorings eisen
- Onderhoud en beheer op afstand, minder onderhoudskosten

—

Je hebt een aanvraag gekregen voor een NOM, aardgasloze of all-electric woning. Gebruik maken van een makkelijk te installeren energiemodule moet je dan zeker overwegen. De Smart Energy Management (SEM) module van ABB zit hier standaard in geïntegreerd. Dat biedt kansen!

Energiemodules

De 3 voordelen op een rij

1. Snel geïnstalleerd, meer projecten afgeleverd binnen dezelfde tijd

- Zonder energiemodules is installeren van de E&W installaties arbeidsintensief
- Bij energiemodules zijn de E en W installaties al geconnecteerd, wat installatie-efficiëntie oplevert
- Plug & play voor renovatie en nieuwbouw

Installeer snel en gemakkelijk een NOM, aardgasloze of all-electric woning

2. De woning voldoet aan alle NOM monitorings eisen

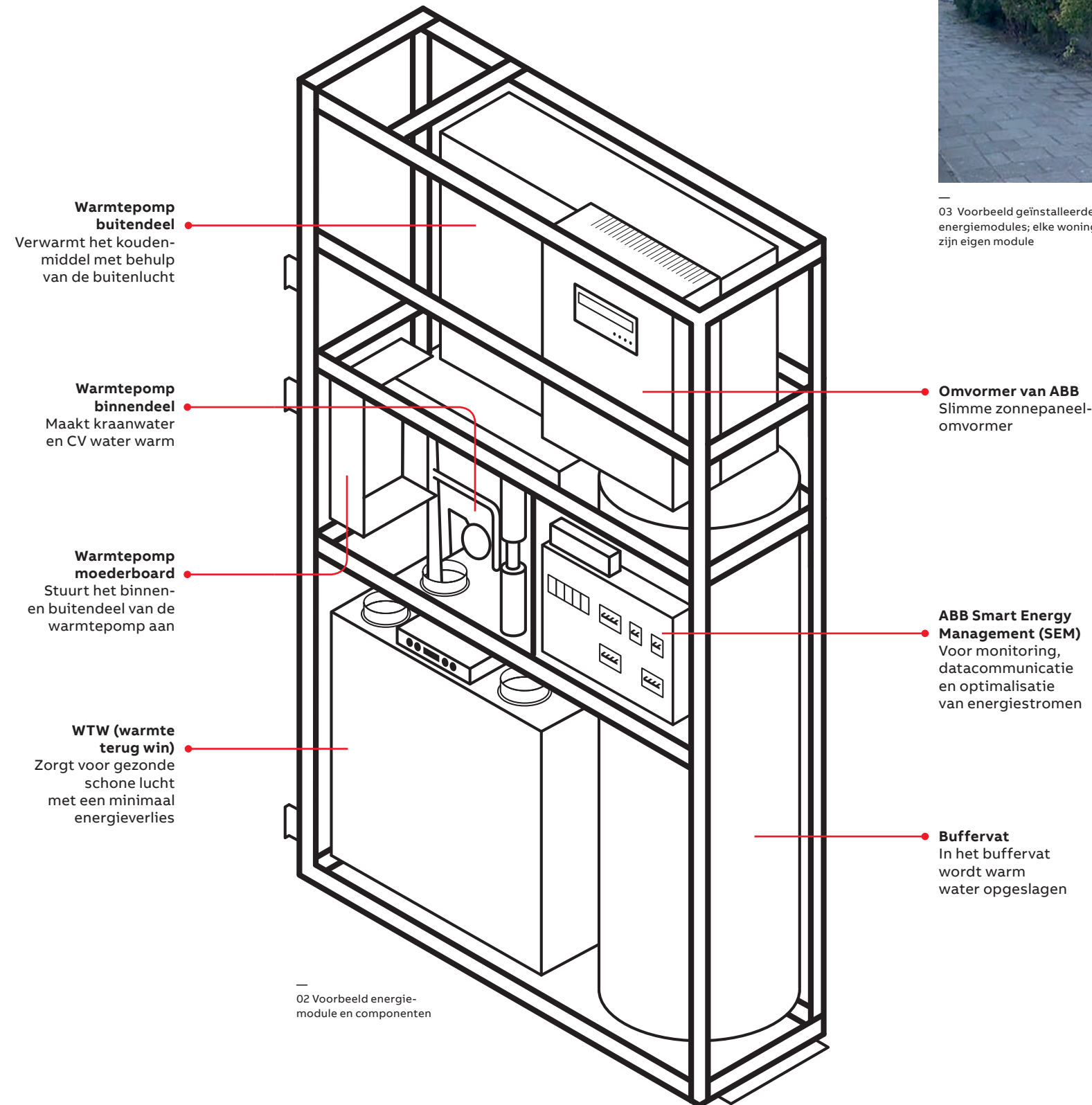
- Met de energiemodule lever je een betrouwbaar overzicht voor de Energie Prestatie Vergoeding (EPV)
- Makkelijk, geautomatiseerd en voldoet aan de meest recente privacy wetgevingen

Geef zonder twijfel een Energie Prestatie Garantie af

3. Onderhoud en beheer op afstand, minder onderhoudskosten

- 'Real time' inzicht in de status en werking van de gebouwgebonden installatie
- Weet wanneer een energiemodule onderhoud nodig heeft
- Garantie, onderhoud en beheer door aanbieder energiemodule

Inzicht in de prestatie van de woningen



03 Voorbeeld geïnstalleerde energiemodules; elke woning zijn eigen module



04 Het energie dashboard van de woning

SEM met energiemodules

De **5** stappen om een NOM, aardgasloze of all-electric woning met een energiemodule te realiseren:



Stap 1 - Contacteren

Geïnteresseerd in een energiemodule voor jouw NOM, aardgasloze of all-electric project?

Neem contact op met de ABB energiemodule specialist via abb.nl/lowvoltage of bel het Customer Contact Center: **0800 9103**.



Stap 3 - Bestellen

We brengen je in contact met de energiemodule-leverancier.

De **energiemodule-leverancier levert de energiemodule** bij de woning.



Stap 5 - Monitoren

De energiemodule start met **automatisch monitoren en optimaliseren** van energiestromen in de woning.

Indien van toepassing, levert de energiemodule na de vastgestelde periode automatisch **data aan voor de EPV en feedback over gebruik en storingen**.



Stap 2 - Bepalen

We bepalen samen **welke energiemodule** het beste past binnen jouw project.

We kiezen de energiemodule op basis van de plek in of bij het huis en het soort project.

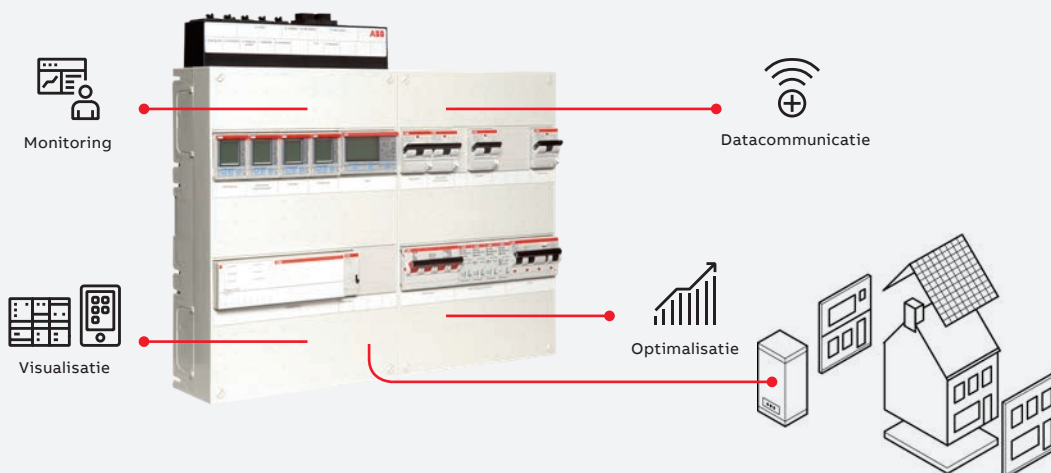


Stap 4 - Connecteren

Samen met de energiemodule-leverancier wordt de energiemodule **geïnstalleerd, geconnecteerd, geconfigureerd en gecontroleerd** bij de woning.

Geïnteresseerd in een energiemodule?

Neem contact op met de ABB energiemodule specialist via: abb.nl/lowvoltage of bel het Customer Contact Center: **0800 9103**



—
01 ABB's SEM, maximale connectivity voor optimale energie-efficiëntie



ABB b.v.

Electrification Products

Frankeneng 15, 6716 AA Ede


Postbus 104, 6710 BC Ede


Tel.: 088 26 00 900


E-mail: nl-tech-EP@abb.com

www.abb.nl/lowvoltage

Volg ABB ook via:

 [ABB_installatie](#)

 [ABBbenelux](#)

 [ABB-Benelux](#)

 [ABBInstallatie](#)

© Copyright 2018 ABB. Alle rechten voorbehouden

Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen of de inhoud van dit document te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd in enige vorm of middel, elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van ABB.