

**aan** de gemeenteraad  
**onderwerp** Verkenningsrapport aardgasvrij Plaswijck

**van** het college van burgemeester en wethouders  
**datum** 9 juni 2026  
**zaaknummer** 1695059

## memo

### Samenvatting

Hierbij ontvangt de raad ter informatie het verkenningsrapport “Route naar een aardgasvrij Plaswijck”.

Het rapport is opgesteld ter afsluiting van een periode van verkenning van de route naar een aardgasvrije wijk. Voor de verkenning is samengewerkt met inwoners, de “denktank bewonersinitiatieven”, de energiecoöperatie Wijkenergie 2804, Mozaïek Wonen, ondernemers en anderen. Het rapport vormt de basis voor de verdere uitwerking van deze route in een Wijkuitvoeringsplan (WUP).

### Doel

Met dit verkenningsrapport informeert het college de raad over de uitvoering van de warmtetransitie in Plaswijck.

### Aanleiding

Sinds november 2025 is onder leiding van twee projectleiders van de gemeente in Plaswijck gewerkt aan een verkenning van de route naar een aardgasvrije wijk. Er is samengewerkt met de “denktank bewonersinitiatieven Plaswijck”, energiecoöperatie Wijkenergie 2804, met ondernemers, met woningcorporatie Mozaïek Wonen en anderen.

De resultaten van deze samenwerking zijn vastgelegd in bijgaand verkenningsrapport. Het rapport vormt de basis voor de verdere uitwerking van deze route in een Wijkuitvoeringsplan (WUP).

Het rapport beschrijft:

- de resultaten van fysieke en sociale wijkanalyses (wijk- en buurtniveau, hoofdstuk 2);
- een stakeholdersanalyse;
- een verkenning van (klein)collectieve all-electric energiesystemen;
- inzichten in wensen, zorgen en belemmeringen van bewoners;
- een overzicht van mogelijke oplossingsrichtingen (hoofdstuk 3);
- aanbevelingen voor de vervolgstappen (3.2);
- aanbevelingen vanuit de denktank (3.3).

### Aanvullende informatie

Op 11 juni wordt de wijk tijdens een bijeenkomst geïnformeerd over het rapport.

Het rapport is beschikbaar via een projectpagina op [gouda.nl](https://gouda.nl), inclusief een toegankelijke publieksversie.

### Motie/toezegging

n.v.t.

Bijlage(n):

