

Jaar	2020
Afdeling	1
Nummer	124
Ingekomen onder	BY
Ingekomen op	donderdag 23 januari 2020
Behandeld op	donderdag 23 januari 2020
Status	Aangenomen

---

#### Onderwerp

Motie van de leden Groen, Timman en Marttin inzake de notitie Betaalbaar, open en duurzaam, het afwegingskader voor een waardevolle aardgasvrijtransitie (toekomstgerichte warmtenetten)

---

#### Aan de gemeenteraad

Ondergetekenden hebben de eer voor te stellen:

De raad,

Gehoord de discussie over de notitie Betaalbaar, open en duurzaam, het afwegingskader voor een waardevolle aardgasvrijtransitie (Gemeenteblad afd. 1, nr. 23).

Overwegende dat:

- In de discussies in raad en in de notitie zelf ook de begrippen 'snel' en 'toekomstgericht' een rol lijken te spelen en deze begrippen niet expliciet zijn omschreven;
- Het begrip 'toekomstgericht' volgens de wethouder al is inbegrepen in het begrip 'open', maar dat niet de enige mogelijke invulling is van de wens een open net te hebben;
- De wens van het college om snel veel huizen van het gas afkoppelen en dat 'betaalbaar' te doen op dit moment in conflict is met de wens dat 'duurzaam' en toekomstgericht te doen;
- Er inmiddels veel alternatieven zijn voor grootschalige HT/MT-warmtenetten, die 'duurzamer en toekomstgerichter zijn, maar die – omdat ze relatief onbekend en minder uitontwikkeld zijn en op korte termijn nog duurder – nu nog minder worden toegepast.

---

#### Verzoekt het college van burgemeester en wethouders:

1. Bij het gebruik van de notitie en het daarop te baseren afwegingskader het volgende uitgangspunt mee te wegen:
  - toekomstgericht: gericht op oplossingen die ook in het eindbeeld bij een duurzame warmtevoorziening passen, en rekening houden met de beschikbaarheid van bronnen in de hele stad;
2. Daartoe bij het versnellen van het aardgasvrij maken van de stad een lock-in te voorkomen en voldoende ruimte te laten voor innovatieve en duurzame
3. warmtevoorzieningen die toekomstgericht zijn;

- 
4. De doelstelling om de warmtetransitie te versnellen mede te bereiken door versneld te leren over duurzame en toekomstgerichte alternatieven voor HT/MT-warmtenetten;
  5. Bij de warmtetransitievissie, bij elk afzonderlijk warmteplan en bij andere raadsvoordrachten die van invloed zijn op de gekozen warmtesystemen, als standaardinformatie een berekening op te nemen van de hoeveelheid bespaarde CO2 over de hele levensduur van het gekozen alternatief.

---

**De leden van de gemeenteraad**

R.J. Groen  
D. Timman  
A.A.M. Martin