

## Amendement

### Warmtenet

#### Raad 15 december 2021, agendapunt 18, Transitievisie warmte

De raad van de gemeente Weert, in vergadering bijeen op 15 december 2021;

gezien het voorstel van het college van B&W voor de vaststelling van de transitievisie warmte;

overwegende dat

- in de transitievisie warmte is opgenomen: “Voor een groot deel van de stad Weert is een warmtenet de beste oplossing volgens zowel de technisch-economische analyse als de sociaal-maatschappelijke. Er is potentie hiervoor deels restwarmte van industrie te gebruiken.”;
- deze stelling, gelet op de vergaande consequenties van de aanleg van een warmtenet, met grote investeringen en grote ingrepen in de infrastructuur, onvoldoende is onderbouwd;
- uit een eerder onderzoek (Alliander, 2017) is gebleken dat voor de financiële haalbaarheid van een warmtenet in elk geval een hoge gasprijs nodig is, naast andere voorwaarden;
- het de verwachting is dat nieuwe technieken het mogelijk zullen maken om op grote schaal woningen gasloos te verwarmen,
- deze technieken goedkoper en gemakkelijker toepasbaar zullen zijn dan een warmtenet, en daardoor voor de inwoners beter;
- hierbij kunnen worden genoemd dat er al collectieve warmtepompen voor oudere appartementencomplexen in bedrijf zijn (in Weert bij de Laurenburg) en dat in 2022 een hogetemperatuur warmtepompsysteem in productie komt dat in eengezinswoningen kan worden geïnstalleerd op de plaats van de gewone cv-ketel (Vattenfall-Feenstra);

wijzigt het voorstel als volgt

in de transitievisie warmte wordt op pagina 2 de tekst “Voor een groot deel van de stad Weert is een warmtenet de beste oplossing volgens zowel de technisch-economische analyse als de sociaal-maatschappelijke. Er is potentie hiervoor deels restwarmte van industrie te gebruiken. Er zijn ook nog veel onzekerheden, de gemeente zal daarom niet op korte termijn definitief besluiten tot aanleg van een warmtenet.” geschrapt;

en gaat over tot de orde van de dag.

Fractie CDA-Weert      Fractie VVD,

P. Mols

J. Wiezer

**Besluitvorming: verworpen.**