

Raadsvoorstel

Onderwerp	Transitievisie Warmte 1.0
Afdeling	Afdeling Ontwikkeling
Datum behandeling in B&W:	9 november 2021
Datum raadsvergadering	16 december 2021
Nummer	
Documentnummer	INT/21 - 456215
Zaaknummer	Z20 - 224788
Afdelingshoofd	K.J.P.C. van der Velden

Voorstel

De Transitievisie Warmte 1.0 vast te stellen

Eerdere besluitvorming

U werd geïnformeerd middels de raadsinformatie brieven van 2 juni 2020 en 3 november 2020.

Op 25 februari 2021 werd u geïnformeerd tijdens de raadsinformatieavond.

De TVW 0.5 besprak de gezamenlijke commissie opiniërend op 24 juni 2021 en de concept TVW 1.0 werd opiniërend besproken in de commissie Ruimte van 16 september 2021.

Inleiding

Iedere gemeente dient voor 1 januari 2022 een TransitievisieWarmte (TVW) vastgesteld te hebben. De TVW vloeit voort uit de afspraken gemaakt in het Klimaatakkoord. In de TVW legt de gemeente een realistisch tijdspad vast waarop wijken van het aardgas af gaan. Verder staan in de visie ook de oplossingsrichtingen voor de wijken waarvan de transitie vóór 2030 gepland is. De TVW wordt periodiek (elke vijf jaar) geactualiseerd, waardoor steeds nieuwe wijken worden aangewezen. In de TVW 1.0 worden startwijken voorgesteld (kern Helvoirt, Loyolalaan e.o, een buurt in de wijk Loonsebaan en Klein Brabant in de wijk De Baarzen). In deze wijken wordt onderzoek verricht naar de technische en financiële haalbaarheid, een verkenning uitgevoerd naar de bereidheid in een buurt om mee te doen, maar ook naar welke ondersteuning vanuit de gemeente en energicoöperaties nodig is. Daarbij wordt ook meegenomen hoe we de woningen geschikt moeten maken voordat ze comfortabel met de nieuwe oplossing verwarmd kunnen worden.

Beoogd effect

De gemeente Vught heeft voor 1 januari 2022 een Transitievisie Warmte vastgesteld.

Argumenten

1.1 *In de Klimaatwet en Klimaatakkoord is het aardgasvrij worden vastgelegd.*

Op grond van de Klimaatwet moet in 2030 49% en in 2050 95% CO₂ gereduceerd worden ten opzichte van 1990. De afspraak in het Klimaatakkoord is dat in 2050 7 miljoen woningen en 1 miljoen gebouwen van het aardgas af zijn. Als eerste stap worden tot 2030 de eerste 1,5 miljoen bestaande woningen verduurzaamd. Dit kan door de woning transitie gereed te maken door isolatie, lage temperatuur afgifte systemen en/of de installatie van (hybride) warmtepompen. In de TVW is beschreven hoe dit mogelijk is.

1.2 *Met de Transitievisie geven we inzicht in de route naar aardgas-loos.*

Bij het opstellen is zorgvuldig onderzocht welk transitiepad in welke buurt de beste keuze is, gebaseerd op de kennis van nu (kwantitatief als kwalitatief). Door twee datamodellen met elkaar te vergelijken, is gekeken welke warmteoptie in iedere buurt de laagste maatschappelijke kosten heeft. Ook is samen met de werkgroep van betrokken stakeholders gekeken naar het perspectief op duurzame warmtebronnen, de impact op de openbare ruimte, lokale initiatieven, koppelkansen en de duurzaamheid van de warmteopties. De resultaten zijn vertaald in zogenaamde transitiepaden. In de TVW 1.0 is de transitiekaart opgenomen waar per buurt het transitiepad naar aardgasloos weergegeven is. Tevens zijn hierop de startkansen aangegeven.

Kanttekeningen

1.1 *Er zijn geen aantallen woningen die per 2030 aardgas-loos zijn gepland.*

In het Klimaatakkoord is afgesproken dat de gemeente in de eerste TVW in ieder geval voor wijken die tot en met 2030 gepland zijn, zal opnemen:

1. hoeveel woningen en andere gebouwen tot en met 2030 aardgasvrij worden gemaakt;
2. welke alternatieve warmtevoorzieningen kansrijk zijn; en
3. welk warmtealternatief de laagste nationale kosten heeft.

Door de relatief lage dichtheid van de woningen in een groot deel van Vught is een collectieve warmtevoorziening geen optie in onze gemeente. De kosten hiervoor zijn vooralsnog te hoog en er ontbreken geschikte bronnen. Hierdoor zullen woningen individueel van het aardgas af moeten en wordt het aantal aardgasvrije woningen bepaald door de kosten van het alternatief voor aardgas per gebouw. Hierdoor is het niet mogelijk gebleken om in dit stadium aan te geven hoeveel woningen tot 2030 aardgasvrij worden gemaakt en wat de kosten hiervan zijn. In eerste instantie ligt de focus dus niet op het aardgasvrij maken, maar op besparen. Spijtvrije maatregelen, zoals isoleren, nemen en overschakelen op (hybride) warmtepompen. In principe geldt dit voor de hele gemeente en niet enkel voor de startwijken. Daarmee bereiken we een substantiële besparing van het gebruik van aardgas.

Financiën

Om tot uitvoer van de TVW te komen is een forse inzet van capaciteit en middelen nodig. Voor het opstellen van de TVW en de eerste uitvoer hebben we rijksmiddelen ontvangen. Deze zijn in de jaarrekening 2019 overgeheveld (€ 237.000) en als zodanig gelabeld. In de miljoenennota heeft het kabinet bekend gemaakt middelen te reserveren. In hoeverre gemeenten financieel ondersteund gaan worden, wordt hoogstwaarschijnlijk pas duidelijk in de decembercirculaire. Inmiddels is er ook een subsidieaanvraag ingediend in het kader van het programma proeftuinen aardgasvrije wijken. Bij de nadere uitwerking (uitvoeringsprogramma en uitvoeringsorganisatie)

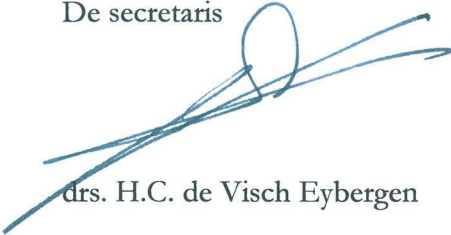
wordt de benodigde capaciteit en middelen nader gespecificeerd. Afhankelijk van de rijksbijdrage wordt dan een voorstel gedaan om middelen te reserveren in de kadernota.

Uitgangspunt is dat de resterende middelen in de reserve Budgetoverheveling (€ 225.484 voor 2021 en 2022) samen met de nog te ontvangen rijksbijdragen en eventuele andere subsidies taakstellend zijn voor het uit te geven budget.

Communicatie

Van de TVW 1.0 is een publieksvriendelijke versie opgesteld. Nadat uw raad besloten heeft, informeren we de stakeholders dat de TVW 1.0 is vastgesteld en publiceren we de publieksvriendelijke versie via onze website en het Klaverblad.

Burgemeester en wethouders van Vught,
De secretaris



drs. H.C. de Visch Eybergen

de burgemeester



R.J. van de Mortel

Openbare bijlage(n):

Vertrouwelijke bijlage(n):

Bijlagen onder geheimhouding:

Transitievisie Warmte 1.0

Publiekversie Transitievisie Warmte 1.0

Nee

Nee