

Antwoorden op vragen van de VVD over gasloos bouwen

Datum: 16 januari 2020

Op 1 juli 2018 is de wet VET (voortgang energietransitie) in werking getreden. Hierin is de gasaansluitplicht komen te vervallen.

In de volksmond heet deze wet ook wel 'de wet gasloos bouwen'.

Het vervallen van een aansluitplicht wil nog niet zeggen dat geen gasleidingnetwerk aangelegd zou kunnen worden in een nieuwbouwwijk.

Op basis van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van waterstofgas zijn betere (lees energiezuinigere) resultaten te bereiken t.o.v. een lawaaierige elektrische warmtepomp. Nergens ter wereld ligt een zo'n fijnmazig leidingwerk voor het transport van gas als in Nederland. Nederland kan koploper worden in de energietransitie van aardgas naar waterstofgas.

Vragen:

1. Is het college bereid het achterwege laten van een gasleidingnetwerk voor de nieuwbouwwijken Laarveld 3 en 4 te heroverwegen?

Nee, omdat het nu leidt tot desinvesteringen. Bij nieuwbouwwoningen is de warmtevraag dusdanig laag dat een nieuw aan te leggen gasnet op dit moment niet opweegt tegen de uiteindelijke afname.

Met de aanleg van een, vooralsnog loos, gasleidingnetwerk zijn hoge kosten gemoeid. Enexis is niet bereid te investeren in een netwerk waarvan onzeker is of bewoners hiervan gebruik gaan maken. Uiteraard kan de gemeente overwegen om zelf te investeren in een dergelijk netwerk. Omdat onvoldoende duidelijk is of een gasleidingnetwerk in de toekomst daadwerkelijk gebruikt kan worden voor waterstof is deze investering zeer risicovol. Bovendien is onzeker of een grootschalige toepassing van waterstof in de toekomst aan de orde is. Ook bij andere netbeheerders c.q. energieleveranciers en gemeenten zien wij de ontwikkeling in de aanleg van een netwerk voor waterstof niet plaatsvinden.

We kiezen er in Laarveld fase 3 voor om bewoners zelf te laten bepalen hoe zij hun woning willen verwarmen. Deze keuze is gemaakt op basis van een opgestelde energievisie. De oplossing van een warmtepomp is robuust en kan lang mee. Corporaties en ontwikkelaars kunnen desgewenst kiezen voor een collectief systeem. Er wordt daarmee in Laarveld fase 3 voorgesorteerd op een all electric voorziening, waarbij door de netbeheerder een zwaardere elektriciteitsvoorziening wordt aangelegd dan normaal. Als we fase 4 gaan ontwikkelen worden de mogelijkheden die dan voorhanden zijn bekeken en vindt opnieuw een afweging plaats over de toe te passen energievoorziening.

De keuze om nu geen gasleidingnetwerk aan te leggen wil overigens niet zeggen dat dit in de toekomst niet meer zou kunnen. Zij het dat de kosten dan hoger zijn dan wanneer dit plaatsvindt tijdens het bouwrijp maken van Laarveld. In het plan wordt ondergronds ruimte gereserveerd om in de toekomst flexibel in te spelen op innovaties. Hiermee wordt een gasnet niet uitgesloten.

2. Is het college bereid een complete nieuwe wijk te verduurzamen met gasgestookt waterstof? Deze wijk kan in eerste instantie immers apart aangesloten worden op een waterstofstation omdat aansluiten op het bestaande aardgasleidingwerk niet mogelijk is.

Nee, niet op dit moment. Waterstof wordt gezien als een kansrijke oplossing, maar op dit moment is de techniek en wetgeving onvoldoende ontwikkeld voor grootschalige uitrol. Wel staat de gemeente open voor experimenten op kleinere schaal, juist om deze ontwikkelingen mogelijk te maken.

3. Hoe staat het college tegenover waterstof als energiedrager?

Waterstof wordt gezien als een van de potentieel kansrijke toekomstige oplossingen. Echter op dit moment is technologie en wetgeving nog onvoldoende ontwikkeld.

4. Hoe ver is het college met acties om te komen tot een energieneutraal Weert zoals afgesproken in het coalitieakkoord?

In april komt de routekaart naar de raad. Hierin wordt ook uitdrukkelijk rekening gehouden met innovaties, zoals waterstof.