

Raadsvragen

Beantwoording van de schriftelijke vragen, gesteld door de fractie D66 betreffende gasinfrastructuren bij nieuwbouwplannen

Aan de leden van de Gemeenteraad

Op 2 november 2020 heeft de fractie D66 onder verwijzing naar artikel 36 van het reglement van orde voor de vergaderingen van de raad, de navolgende vragen gesteld over gasinfrastructuren bij nieuwbouwplannen. Het antwoord vindt u onder de vraag:

1. Bent u het met ons eens dat toekomstige bewoners ook de keus moeten hebben om te kunnen koken en stoken op waterstof?

Wij zijn van mening dat inwoners moeten kunnen koken en stoken op die verwarmingsbron die technisch en energetisch het meest efficiënt is, met de laagste maatschappelijke kosten.

Alles wijst erop dat (groene) waterstof tot 2030 in de reeds gebouwde omgeving alleen nog in pilots wordt toegepast om ervaring op te doen. Ook in Den Helder zijn wij, als gevolg van uw motie, voornemens om middels waterstofpilots delen van de gebouwde omgeving te verduurzamen.

Vanuit het oogpunt van landelijke wetgeving is het niet mogelijk om nieuwbouwwoningen aan te sluiten op het gasnet. Begin mei 2018 is definitief bekendgemaakt dat nieuwbouwwoningen per 1 juli 2018 aardgasvrij moeten zijn via de landelijke wet Vet (voortgang Energie Transitie). Door de Wet Vet vervalt de gasaansluitplicht in het geval van nieuwbouwwoningen. Het gaat om alle nieuwbouwwoningen die op of na 1 juli 2018 worden ingediend voor een omgevingsvergunning.

De landelijke wetgeving biedt wel ruimte aan het college van B&W om bij zwaarwegende redenen van algemeen belang uitzonderingen te maken en toch in een gasaansluiting te voorzien. Echter, gezien de landelijke en lokale duurzaamheidsdoelstellingen, in combinatie met de huidige kostenefficiënte, duurzame alternatieven voor aardgas bij nieuwbouwwoningen, maken wij voor nieuwbouwprojecten op deze wetgeving geen uitzondering.

2. Bent u het met ons eens dat het nu aanleggen van de bedoelde infrastructuur eenvoudiger is dan dit later alsnog moet gebeuren?

Het is eenvoudiger en efficiënter om de warmte-infrastructuur af te stemmen op de bebouwing met bijbehorende functie die er gaat worden gerealiseerd.

Nieuwbouwwoningen, zoals die op het Vinkenterrein, zijn zodanig energiezuinig ontworpen dat duurzame, elektrische verwarmingstechnieken zeer geschikt zijn voor deze woningen. Het is daarom inefficiënt om een gasnet aan te leggen voor een mogelijke toepassing van waterstof.

3. Bent u bereid daarvoor in de verdere ontwikkeling en het verder bouwrijp maken van nieuw te bebouwen terreinen, zoals het Vinkenterrein en projecten elders in onze stad, voor waterstof geschikte infrastructuur, in de planningen op te nemen, met het oog op de toekomst?

Als waterstof de meest geschikte energiedrager is voor de functie van het nieuw te bebouwen terrein (denk hierbij aan bijvoorbeeld zware industrie), dan nemen wij de infrastructuur die daarvoor noodzakelijk is op in de planningen.

Voor nieuwbouwwoningen zijn wij niet voornemens om een voor waterstof geschikte infrastructuur op te nemen, omdat er andere, meer (kosten)efficiënte manieren zijn om deze woningen te voorzien van warmte.

Op 17 december organiseren wij een raadsinformatieavond waterstof. Daar kunnen wij, samen met diverse experts uit het werkveld, verder met elkaar in gesprek gaan over dit onderwerp.

Vertrouwende u met vorenstaande voldoende te hebben geïnformeerd.

Den Helder, 1 december 2020

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en Wethouders van Den Helder,

Jeroen Nobel
burgemeester

Handwritten signature of Jeroen Nobel in blue ink, consisting of a stylized 'J' and 'N' within an oval shape.

Robert Reus
secretaris

Handwritten signature of Robert Reus in blue ink, featuring a large 'R' and 'R' within an oval shape.