



Aan: de informateur, mevrouw Edith Schippers

Geachte mevrouw Schippers,

De verkiezingen liggen al weer enige tijd achter ons. De kiezers hebben het er bepaald niet gemakkelijker op gemaakt. Partijen die eerder elkaars programma's hevig bekritiseerden, moeten nu een reeks van compromissen sluiten om ons land bestuurbaar te houden. Dat vraagt veel wijsheid, vindingrijkheid en de bereidheid om verschillen te overbruggen.

Eén van de belangrijkste vraagstukken die op uw bureau zijn beland, is ongetwijfeld het energie- en klimaatbeleid. Een moeilijke puzzel omdat overtuigingen, visies, feiten en belangen in beleid verenigd moeten worden. De inzet is hoog. Hoe zorgen we ervoor dat we de energievoorziening nu en in de toekomst veilig stellen en betaalbaar houden en tegelijkertijd de hoge vergroeningsambities waarmaken waarover we nationaal en internationaal afspraken hebben gemaakt?

Een succesvolle transitie naar een schone, klimaatneutrale energievoorziening vraagt inspanningen van zowel bedrijven, burgers als overheden en zal grote impact hebben op de inrichting van onze samenleving. Over het doel zijn we het eens: de Nederlandse energievoorziening moet in 2050 volledig klimaatneutraal zijn. Deze overgang naar een groene economie vraagt niet alleen heel veel van ons, maar biedt ook kansen. Ook de gassector heeft een pakket aan oplossingen ontwikkeld om de overgang naar een CO₂-neutrale energievoorziening te helpen versnellen.

Dat klinkt misschien tegenstrijdig. Hoe kun je nu een fossiele brandstof zoals aardgas, inzetten om een CO₂-neutrale energievoorziening te realiseren? Het antwoord daarop is eenvoudig: gas wordt maatwerk. Leidraad is dat we aardgas alleen daar inzetten waar het direct bijdraagt aan CO₂-vermindering en waar nog geen duurzame alternatieven voorhanden zijn. Het voordeel van deze maatwerk aanpak is dat we vandaag al kunnen beginnen met het verminderen van de CO₂-uitstoot en dat de energievoorziening stabiel en betrouwbaar blijft. De groeiende inzet van vloeibaar aardgas ter vervanging van stookolie en diesel in de scheepvaart, is hier een goed voorbeeld van.

Maar dat is nog niet het hele gasverhaal. Er komt steeds meer hernieuwbaar gas beschikbaar. Bijvoorbeeld in de vorm van biogas en groene waterstof, dat uit wind- en zonne-energie gemaakt kan worden. Voor veel toepassingen vormen hernieuwbare gassen een prima vervanger van aardgas.

Hernieuwbaar gas is bovendien gemakkelijk op te slaan en te gebruiken. Dat is belangrijk. Want grootschalige, tijdelijke opslag van energie is een van de grote vraagstukken van de duurzame energievoorziening. Zo blijft de energievoorziening betrouwbaar, ook op dagen dat er weinig wind en/of zon is. Een voordeel is bovendien dat we onze goed functionerende gasinfrastructuur kunnen inzetten om onze groene ambities te realiseren. Is dat niet veel verstandiger dan het aanleggen van kostbare nieuwe stroom- of warmtenetten?

In de periode tot 2050 zal het gebruik van aardgas sterk afnemen. Aardgas kan in combinatie met CO₂-opslag zelf ook een belangrijke bijdrage blijven bieden aan het sterk reduceren van emissies. Eén ding is duidelijk. Duurzame bronnen, inclusief hernieuwbaar gas, zullen uiteindelijk een steeds belangrijker aandeel in de energiemix opeisen en uiteindelijk onze energievoorziening volledig dragen.

Wij, de gassector, zijn ervan overtuigd dat de moeilijke puzzel van de energietransitie passend gemaakt kan worden als gasvormige energie als oplossing wordt meegenomen. We hebben concrete plannen ontwikkeld om die oplossingen te realiseren, zie www.kvgn.nl.

Graag gaan wij hierover in gesprek met iedereen die zich inzet voor een klimaatneutrale energievoorziening.

Met vriendelijke groeten,

KVGN, vereniging van bedrijven en professionals in de gassector.