

Ministerie van Economische zaken en Klimaat

1000AA

---

<b>Behandeld door</b>	I.C.M. van de Klundert	<b>Datum</b>	15 april 2019
<b>Doorkiesnummer</b>		<b>Ons kenmerk</b>	6143584/20190415/VH
<b>E-mail</b>	i.van.de.klundert@utrecht.nl	<b>Onderwerp</b>	Internetconsultatie Wijziging Gaswet betreffende een verbod op laag calorisch gas.
<b>Bijlage(n)</b>	Geen	<b>Verzonden</b>	
<b>Uw kenmerk</b>			
<b>Uw brief van</b>			Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden

Geachte heer, mevrouw,

Inleiding

Met deze brief wil gemeente Utrecht graag ingaan op de uitnodiging een reactie te geven op de internetconsultatie Wijziging Gaswet betreffende een verbod op laagcalorisch gas voor de grootste afnemers.

#### Verduurzamen van de energievoorziening Utrecht

De Gemeente Utrecht onderschrijft het belang van het terugdringen van het gasverbruik en het Gronings gas in het bijzonder. Het beleid van de gemeente is erop gericht om met haar bewoners en bedrijven een overstap te maken naar een aardgasloze stad en heeft de ambitie om dit zo snel mogelijk te doen. Het besluit van de minister om een nieuwe gasleiding aan te leggen staat op gespannen voet met deze ambitie en heeft nadelige gevolgen voor onze stad.

Een belangrijk onderdeel in deze transitie is het warmtenet waarop circa 25% van de woningen van Utrecht is aangesloten. In het coalitieakkoord van de gemeente staat de ambitie dat het warmtenet van Utrecht in 2030 verduurzaamd moet zijn. Daarom zet de gemeente in op het samen met partijen in de stad ontwikkelen en ontsluiten van duurzame bronnen voor het warmtenet (zoals restwarmte, thermische energie uit oppervlakte- en afvalwater). De gemeente investeert in onderzoek naar grotere duurzame (warmte)bronnen in diepere aardlagen, zodat het Utrechtse deel van het warmtenet uiterlijk in 2030 volledig duurzaam kan zijn en geen aardgas meer wordt gebruikt. Het afkoppelen van de centrale in de

Datum **15 april 2019**  
Ons kenmerk 6143584/20190415/VH

Merwedekanaalzone en even later de centrale op Lage Weide zit in de routekaart voor de verduurzaming van het warmtenet zoals door Eneco is opgesteld.

In een stad waar de aanpak expliciet gericht is op aardgasloos en de eerste wijk Overvecht-Noord al in 2030 aardgasvrij wil maken, is de aanleg van een nieuwe (hoogcalorische) gasleiding moeilijk uit te leggen. Met het voorliggende wetsvoorstel lijkt een aanleg van een nieuwe leiding door Utrecht echter onafwendbaar.

#### Vertraging op de investeringen in de verduurzaming van het stadswarmtenet

Door de druk op de investeringsruimte van Eneco van deze wetswijziging, verwacht de gemeente Utrecht dat de investeringen in de verduurzaming van het warmtenet worden vertraagd. Gemeente Utrecht vraagt aan Eneco of andere marktpartijen de komende jaren grote investeringen in duurzame bronnen te doen alsook te investeren in mogelijke uitbreidingen van het net in de bestaande bouw. In de memorie van toelichting op het wetsvoorstel staat het uitgangspunt van het kabinet is dat de kosten die de landelijk netbeheerder vanwege het wetsvoorstel maakt, verrekend kunnen worden in de tarieven. Die kosten zijn aanzienlijk. De Gemeente Utrecht wil voorkomen dat door het nemen van maatregelen voor omzetting naar hoog-calorisch gas investeringen in duurzame bronnen worden uitgesteld.

#### Nieuw tracé door dichtbevolkt gebied

Voor de energiecentrale in Utrecht moet vanuit Weesp nieuwe leiding van 34 km worden aangelegd. Het tracé loopt door een druk bewoond gebied en zal miljoenen aan investeringen vragen. Het eerste gesprek met GTS (uitvoerder van de aanleg van het tracé) heeft op 15 april j.l. plaats gevonden. De gemeente Utrecht heeft haar twijfels geuit over de haalbaarheid dit tracé tijdig te kunnen realiseren. Als de grondeigenaren meewerken, er geen publiekrechtelijke (waaronder veiligheids-) blokkades zijn, en er weinig tot geen bezwaar- of beroepsschriften worden ingediend, is de voorgestelde planning mogelijk haalbaar. De gemeente Utrecht betwijfelt echter of dit realistisch is. De Gemeente Utrecht ziet bij het voorgestelde tracé ook conflicten met andere (huidige en nieuwe) bestemmingen, waaronder woningbouw en o.a. een zonneweide, die zowel onvoorziene meerkosten als maatschappelijke nadelen opleveren. We gaan daarom graag in gesprek over de besluitvorming van het nieuwe tracé.

#### Doorwerking naar kostenverhoging om de leveringszekerheid van warmtelevering te waarborgen

Een betrouwbare levering van warmte aan de inwoners van de stad beschouwt de gemeente als een van de kernwaarden, zoals ook omschreven in onze 'Visie op de warmtevoorziening in Utrecht' (2017). In onze gesprekken met Eneco over dit wetsvoorstel is duidelijk geworden dat door de invoering van deze wetswijziging de leveringszekerheid van de warmte voor inwoners niet zondermeer kan worden gegarandeerd. De ombouw naar hoogcalorisch gas is voor beide centrales van Eneco verplicht. Eén van deze centrales is oud en gebruikt een zeldzame verbrandingstechnologie. Tot nu toe heeft Eneco nog geen partij gevonden die in staat is deze centrale om te bouwen naar hoogcalorisch gas en daarop de benodigde garanties te geven ten aanzien van de bedrijfszekerheid. Het zou zeer onwenselijk zijn als door deze

Datum **15 april 2019**  
Ons kenmerk 6143584/20190415/VH

maatregel de centrale MK12 moet sluiten en hiervoor in de plaats extra hulpwarmtecentrales ingeschakeld moeten worden. Dit zou kunnen betekenen dat laagcalorisch gas of zelfs diesel zal worden ingezet voor de levering van stadsverwarming. De hulpwarmteketels zijn in vergelijking met de STEG centrale duurder en zorgen voor een veel hogere CO<sub>2</sub> uitstoot in Utrecht. Deze gevolgen brengen graag onder uw aandacht omdat zij een tegengesteld effect veroorzaken dan met het wetvoorstel wordt beoogd.

Tot slot

De gemeente Utrecht maakt zich sterk om de energievoorziening in de stad zo snel mogelijk te verduurzamen. Het terugdringen van het gasverbruik en het Gronings gas in het bijzonder past daarbij. De gemeente Utrecht verzoekt u om specifiek naar de consequenties van deze wetgeving voor de Utrechtse regio te kijken en te bezien of andere oplossingen mogelijk en meer effectief (ook kosteneffectief) zijn. De gemeente Utrecht is graag bereid in gesprek te gaan om andere oplossingen te verkennen.

Hoogachtend,



J.A. Oude Lohuis  
Programmadirecteur Opgave Energietransitie