

Autoriteit Consument & Markt  
Directie Energie  
Postbus 16326  
2500 BH Den Haag

Groningen, 16 september 2025

Betreft: Zienswijze Platform Groen Gas op ontwerpbesluit ACM/UIT/645099

Geachte heer, mevrouw,

Op 26 juni 2025 heeft de Autoriteit Consument en Markt (hierna: ACM) het ontwerpbesluit met kenmerk ACM/UIT/645099 en zaaknummer ACM/25/194782 'Ontwerpbesluit prioriteringsruimte transportverzoeken' ter inzage gelegd. Graag maakt het Platform Groen Gas (hierna: PGG) gebruik van de mogelijkheid om onze zienswijze te geven op het ontwerpbesluit.

In 2023 en 2024 hebben meer dan 400 projecten een subsidie gekregen voor de productie van biogas en groen gas, al deze projecten hebben een aansluiting nodig op het elektriciteitsnet. Steeds meer ondernemers krijgen te maken met lange wachttijden voordat ze aangesloten kunnen worden. Hierdoor komt de subsidie en dus ook de investering in gevaar, wordt groen gas productiecapaciteit niet gerealiseerd en komt minder groen gas beschikbaar voor, met name, de ETS2 sector. Het gevolg daarvan is dat een deel van deze sector op een andere manier haar warmtevoorziening moet verduurzamen en dat zal in verreweg de meeste gevallen leiden tot een grotere vraag naar elektriciteit.

### **Hardheidsclausule**

PGG is van mening dat een hardheidsclausule ook dient te worden opgenomen om maatregelen die leiden tot minder congestie, maar niet direct onder de definitie van congestieverzachter vallen, mogelijk te maken. De motivering hiervoor is dat als we deze mogelijkheden nu niet inzetten de uitdagingen met congestie in de toekomst alleen maar groter zullen worden. Deze situatie doet zich voor bij de invoeding van groen gas, de Bijmengverplichting voor groen gas die in werking treedt op 1 januari 2027 stuurt op de inzet van groen gas in de ETS2 sector. Groen gas producenten hebben een elektriciteitsaansluiting nodig om groen gas te kunnen maken. Het groene gas dat ze produceren wordt, grotendeels, ingezet voor het verwarmen van de gebouwde omgeving. Zonder dat groene gas is dit deel van de gebouwde omgeving aangewezen op all-electric oplossingen die een zware wissel trekken op de beperkte transportcapaciteit van de elektriciteitsnetten.

### **Energiesysteemperspectieven**

PGG vraagt de ACM om ook de productie en invoeding van groen gas, op te nemen in het prioriteringskader. Het energiesysteem van de toekomst heeft duurzame moleculen, zoals groen gas nodig omdat ze betrouwbaar en betaalbaar zijn en functies invullen die niet op een andere manier ingevuld kunnen worden. PGG is, met demissionair minister Hermans, van mening dat transportverzoeken die de totale vraag naar elektriciteit in de toekomst verminderen, prioriteit zouden moeten krijgen. Het aansluiten van een producent en invoeder van groen gas biedt immers mogelijkheden voor consumenten en bedrijven om te verduurzamen zonder verdere elektrificatie, waarmee de toekomstige druk op het elektriciteitsnet afneemt en zo verdere congestie beperkt wordt. Groen gas invoeders helpen mee om de netcongestie te verminderen, dragen bij aan de

betaalbaarheid van het energiesysteem en hebben een gunstig effect op de totale (toekomstige) elektriciteitsvraag in het energiesysteem.

T: +316 - 23 65 64 01

M: info@platformgroengas.nl

W: www.platformgroengas.nl

PGG werkt samen met het Ministerie van Klimaat en Groene Groei aan het realiseren van de doelstelling in de bijmengverplichting voor de ETS2 sector van ruim 0,8 miljard m<sup>3</sup> per 2031. Dit vergt een forse toename van groen gasproductie terwijl er nu al groen gasinstallaties zijn die momenteel niet in gebruik genomen kunnen worden als gevolg van netcongestie. Dankzij de bijmengverplichting kunnen 1,4 miljoen woningen verwarmd worden met hybride warmtepompen. Dit bespaart jaarlijks circa 2 TWh aan elektriciteitsvraag en 11,2 GW aan piekvermogen t.o.v. volledig elektrische oplossingen.

Gelet op het grote positieve effect van groen gas op de elektriciteitsvraag in het energiesysteem vraagt PGG de ACM om de benodigde elektriciteitsvraag voor productie en invoeding van groen gas op te nemen in het prioriteringskader.

Het Platform Groen Gas onderschrijft, met betrekking tot dit onderwerp, de reactie die eerder al door Netbeheer Nederland is ingediend.

Met vriendelijke groet,

[Redacted signature]