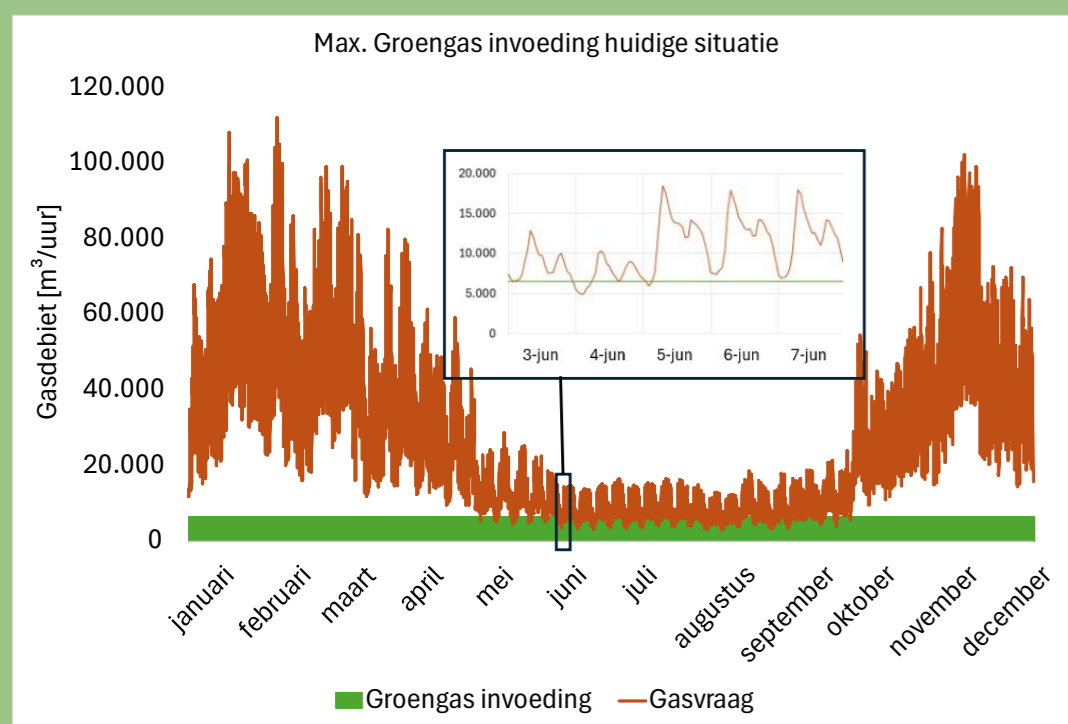


# PD-traject

# Groengas i.p.v Aardgas

**Doelstelling 2030:**  
Van 0,28 naar 1,1 miljard m<sup>3</sup> Groengas

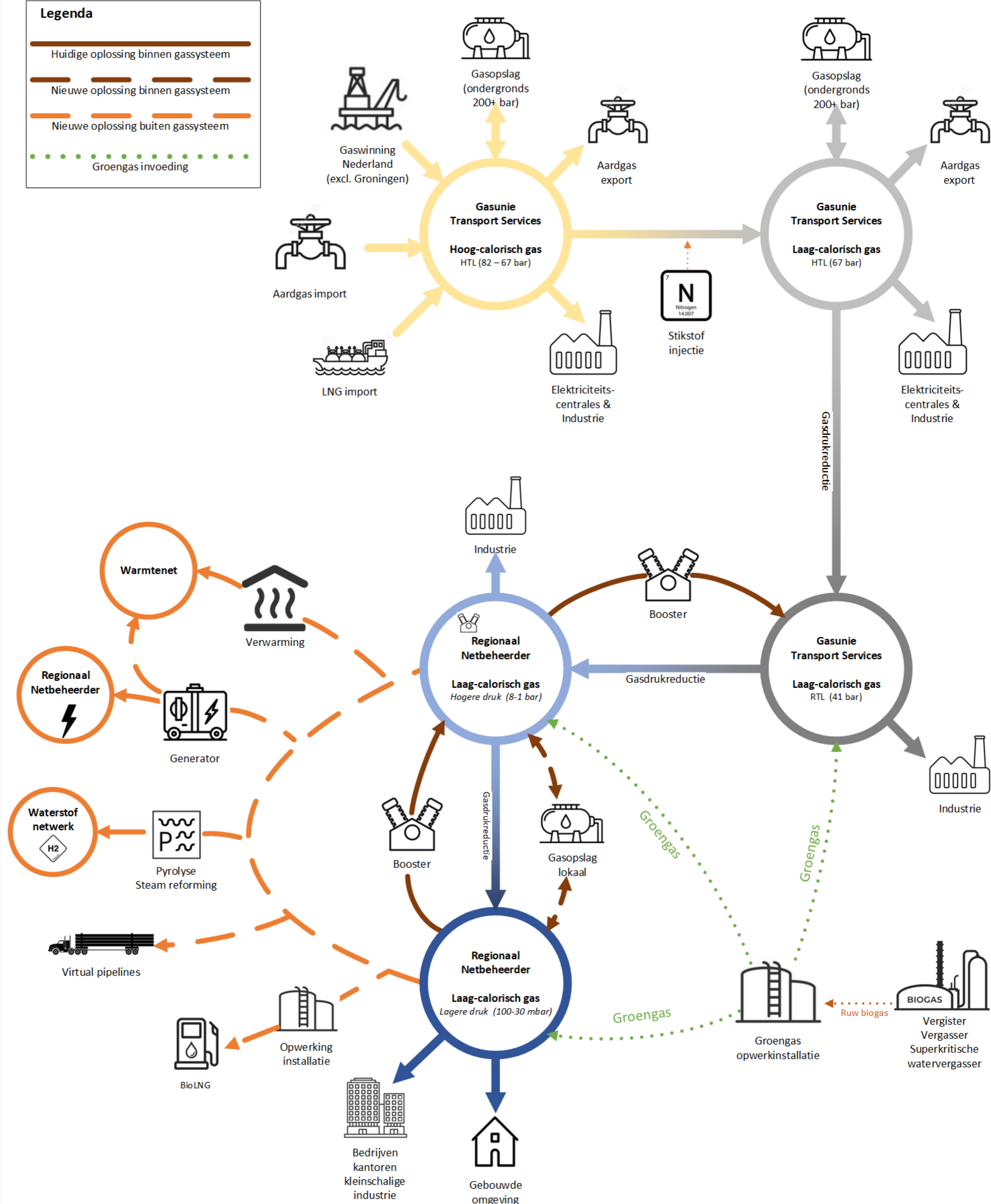
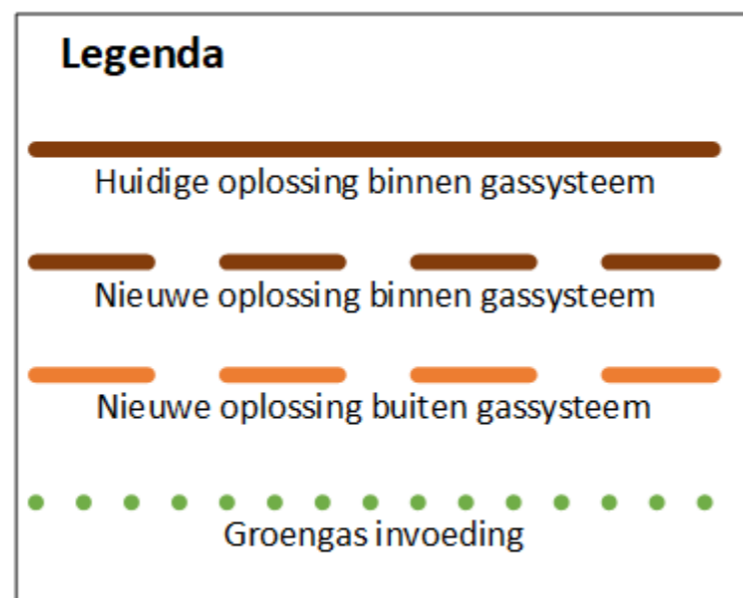
### Uitdagingen:



- ❖ Fluctuerende gasvraag vs. continue productie Groengas
- ❖ Decentrale opwekking in netten met lagere drukken
- ❖ Gaskwaliteit

### Output van PD-traject:

- ❖ Interventie a:  
Afwegingskader ontwikkelen als basis voor netinvesteringen Netbeheerders
- ❖ Interventie b:  
Systeemintegratieve (technische) oplossing
- ❖ Interventie c (overig):  
Verandering in werkwijze werkveld  
Bijdrage in boek Duurzame Energietechniek



**Sander Dijk**  
Docent-onderzoeker Hanzehogeschool  
Achtergrond in Werktuigbouwkunde,  
gastechniek, energietechniek

**Meer weten?**  
Gebruik de QR-code voor meer info  
of neem contact op via  
050-5952762 / sa.a.dijk@pl.hanze.nl



Scan mij