



Heeft unieke eigenschappen:

- ✓ Bijna alle organische reststromen als grondstof/input mogelijk
- ✓ > 90% conversie van organische stof naar gas
- ✓ Snel, < 1 minuut, en energie efficiënt
- ✓ Energie efficiënt: 10-20% proces input van de energiewaarde feedstocks
- ✓ "Hoge druk kosten voordeel": invoeding in het (inter-)nationale HTL-netwerk met aansluiting gasopslagen

Revolutionaire waarde CO₂ CLEANUP

Permanente vastlegging



Permanente vastlegging van CO₂

Omzetting van 's werelds grootste afvalstroom in waardevolle producten

Snel & Schaalbaar



Het proces is continue en snel waardoor goed opschaalbaar naar industriële omvang

Flexibel & Future-proof



Input flexibiliteit
Kunnen verschillende mineralen worden gebruikt

Output flexibiliteit
Sturing op gewenste eigenschappen

“CO₂ negative”



Op grote schaal CO₂ aan de atmosfeer onttrekken met een circulair mineralisatie proces