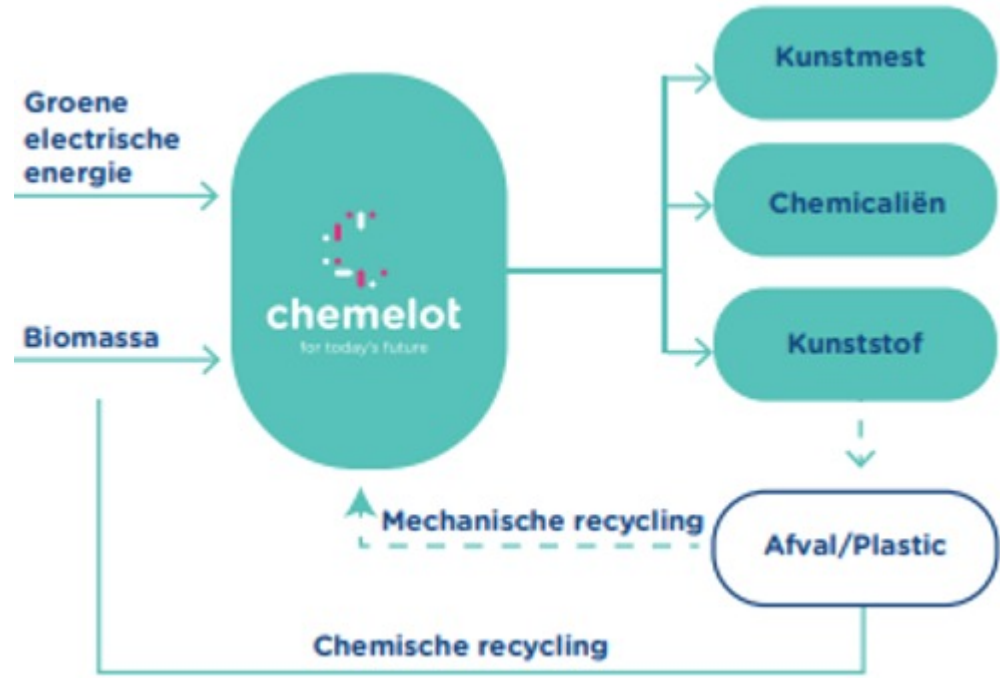
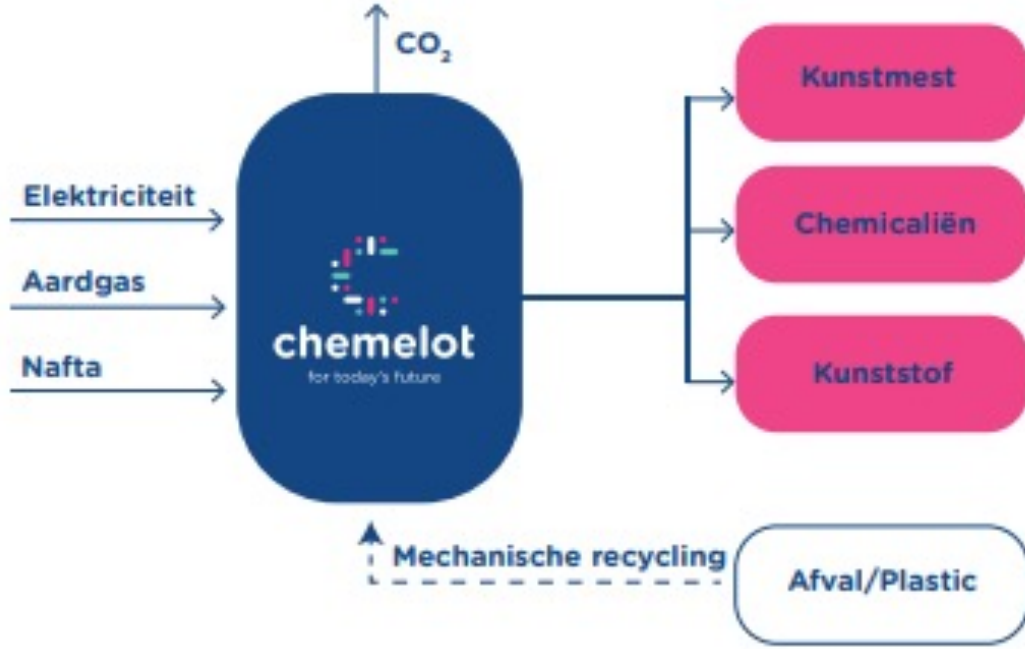


Info-avond Chemelot over ontwikkelingen in Stein



Loek Radix

Directeur Chemelot



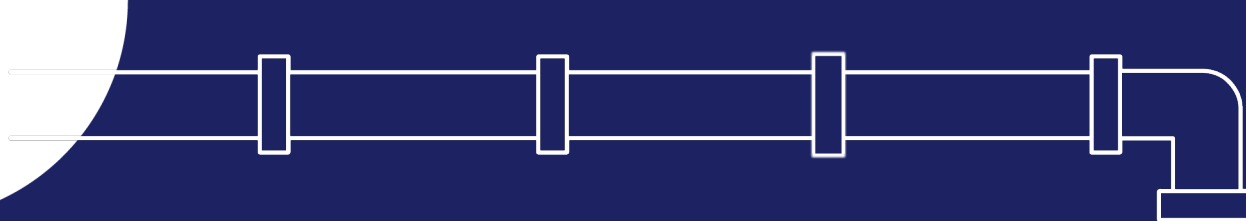


AnQore op Chemelot

 **AnQore**
Smart Chemicals

Pieter Boon

CEO AnQore



Wat gaat er gebeuren?

Chemelot gaat een vergunning aanvragen om toekomstbestendig te blijven voor propeen en bio-propeen. Hiervoor moet een aantal zaken worden gebouwd:

- De haven van Stein wordt aangepast.
- Een extra losplek voor propeen en bio-propeen schepen naast de bestaande losplek voor propeen.
- Een buisleiding in het bestaande leidingtracé naar Chemelot.
- Deze zal aangesloten worden op een propeen-opslag naast bestaande fabrieken van AnQore op Chemelot.

Met deze ontwikkeling werken we aan een toekomstbestendig AnQore en Chemelot. Het onderstreept de ambitie van Chemelot om op de lange termijn actief te blijven op deze locatie én de transitie naar een volledig duurzaam Chemelot in 2050.

AnQore op Chemelot

- Sinds 1969 producent van hoogwaardige grondstoffen op basis van propeen.
- Propeen is een kleurloos, reukloos en zeer licht ontvlambaar gas. Propeen is in zeer kleine hoeveelheden aanwezig in aardolie en wordt daarom vooral door middel van kraakprocessen geproduceerd.
- Propeen wordt wereldwijd gebruikt als grondstof voor de productie van auto onderdelen, plastic verpakkingen, hygiëne en medische toepassingen.
- De toepassingen voor de klanten van AnQore zijn onder meer koolstofvezel voor windmolens, waterzuiveringsmiddelen en nitril handschoenen.
- Er werken ongeveer 200 mensen bij AnQore.
- AnQore wil voor 2050 volledig CO₂ neutraal zijn.

