

04 — Plastic als koolstofopslagmedium

Hoe de Duitse bruinkool-dagbouwen Europa's grootste eeuwen-koolstofopslag kunnen worden.

Wat deze aflevering behandelt

- Plastic-stabiliteit in anaerobe geologische omgeving: 500–5000 jaar bewezen, parallel aan natuurlijke fossiele lagen.
- De Duitse dagbouwen Garzweiler, Hambach, Inden en Welzow-Süd: dimensies, sluitingsdata (2030), volumecapaciteit, geologische geschiktheid.
- De circulariteit die niet circulair mag heten: koolstof uit bruinkool eruit, plastic erin — dezelfde geologische ruimte, omgekeerde stroomrichting.
- Logistieke architectuur: scheiding aan de bron in stedelijke gebieden, transport per spoor, sorteer- en inpakhubs bij de dagbouw-rand.
- Kosten per ton opgeslagen plastic vs. besparing vs. verbranding: ~2,86 ton CO₂-equivalent vermeden per ton, eeuwen vastlegging.
- De grondwet- en milieurechtelijke heroverweging die nodig is voor herclassificatie van dagbouw-burial als 'carbon storage facility' in plaats van 'landfill'.

Deze aflevering wordt nog uitgewerkt met dwarsdoorsneden van de dagbouwen, een logistieke kaart van transport-corridors en de juridische argumentatie voor herclassificatie.