



Motie Problemen Tata Steel niet doorschuiven, maar bij de bron aanpakken

Provinciale Staten van Noord-Holland, in vergadering bijeen op 28 juni 2021, ter behandeling van de Voordracht Toepassen Provinciale Coördinatie-regeling (PCR) project Everest Tata Steel;

constaterende dat:

- Tata Steel provincie Noord-Holland heeft verzocht om de PCR toe te passen voor het project Everest om CO₂ af te vangen;
- hiermee het vergunningsproces voor CO₂-afvang versneld kan worden doorlopen;
- o.a. omwonenden van Tata Steel, Urgenda en Greenpeace zich hebben uitgesproken tegen de voorgenomen plannen van afvang (en uiteindelijk opslag) van CO₂;

overwegende dat:

- met afvang en opslag van CO₂ het CO₂-probleem niet wordt opgelost, maar weer doorgeschoven naar toekomstige generaties;
- CO₂-afvang (en uiteindelijk opslag) een dure end-of-pipe maatregel is om CO₂ in de lucht te verminderen, waar nog zeer grote onzekerheden over bestaan;
- o.a. onderzoekers van Stanford University waarschuwen dat deze maatregel grote risico's met zich meebrengt, in praktijk te weinig doet voor het klimaat en meestal de luchtvervuiling doet toenemen;¹
- zij ook stellen dat met de sterke focus op afvangen van CO₂ "men middelen af leidt van echte oplossingen";
- Stanford University concludeerde dat er met het afvangen van CO₂ geen vermindering is van de sociale kosten (o.a. luchtvervuiling, mogelijke gezondheidsproblemen, economische kosten);
- inzet op CO₂-afvang/opvang ons weer voor decennia afhankelijk dreigt te maken van vervuilende bedrijven (lock-in effect);
- het geld maar één keer besteed kan worden en investeringen op end-of-pipe maatregelen plannen met structurele oplossingen (zoals die van Zeester-groep) in de weg kunnen zitten;^{2,3,4}

gehoord de discussie,

spreken uit:

- end-of-pipe maatregelen zoals afvang (en uiteindelijk opslag) van CO₂ van Tata Steel in principe onwenselijk te vinden;
- van het Rijk volop inzet te willen op technieken waarbij geen CO₂ ontstaat (bronaanpak);

en gaan over tot de orde van de dag.

Ines Kostic
Partij voor de Dieren

Süleyman Koyuncu
DENK

¹ <https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2019/10/26/studie-plaatst-ernstige-vraagtekens-bij-afvangen-van-co2/>

² [Kan Tata Steel in 2030 klimaatdoelen al halen? Volgens dit plan van FNV wel - NH Nieuws](#)

³ [Tata Steel kan veel sneller CO₂-uitstoot en omgevingsoverlast verminderen - FNV](#)

⁴ <https://nos.nl/artikel/2385353-rutte-staat-open-voor-ambitieuw-klimaatplan-urgenda-over-inzet-waterstof-megawindmolens>