

Onderwerp	Strategie Twence CO ₂ afvang
Raadsvergadering	26 september 2023
Ingediend door	A. Mulder, CDA
Zaaknummer	

De raad van de gemeente Hof van Twente in vergadering bijeen op 26 september 2023;

gelet op artikel 34 van het Reglement van Orde voor de vergaderingen van de gemeenteraad;

Overwegende dat:

- Twence in het vierde kwartaal van 2023 een grootschalige CO₂ afvanginstallatie in gebruik gaat nemen die ongeveer 1/3^e deel van de fossiele CO₂ uitstoot tijdens de verbranding van niet recyclebaar afval van Twence afvangt;
- Afvalverbrandingsinstallaties op termijn gaan vallen onder het Europese Emission Trade System, wat betekent dat Twence -waarschijnlijk tussen 2026 en 2031- moet gaan betalen voor een (deel van) de uitstoot van fossiele CO₂.
- In het nieuwe Strategisch Beleidsplan Twence voor de periode 2024-2027 staat dat het verder afvangen van CO₂ als 'stip aan de horizon' (2040-2050) is gepland en dat Twence de ambitie heeft om de CO₂-afvang bij de afvalenergiecentrales (AEC) en de bio-energiecentrale (BEC) verder uit te breiden om de CO₂-emissie te verminderen.

Spreekt uit:

1. Dat het versneld volledig CO₂ afvangen in de periode 2024-2027 zowel qua milieu als financieel voordelen biedt en de voorkeur heeft boven de genoemde termijn van 2040-2050.

Roep het college op:

1. Tijdens de komende Algemene vergadering van Aandeelhouders van Twence te onderzoeken of reeds in de periode 2024-2027 de bouw van een tweede grootschalige CO₂ afvanginstallatie kan worden gerealiseerd om uiterlijk in 2027 100% afvang van CO₂ te bewerkstelligen.
2. De raden van de andere aandeelhoudende gemeenten over dit verzoek te informeren en hen te vragen om het verzoek van Hof van Twente te steunen;

en gaat over tot de orde van de dag.

Ingediend door:

CDA, A.H. Mulder

D66, A. R. de Visser

PvdA, F. Rijkens

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van de raad van de gemeente Hof van Twente
d.d. 26 september 2023.

De raad van Hof van Twente,
De griffier (wnd.),

de voorzitter,

H.M. Meerman

drs. H.A.M. Nauta-van Moorsel MPM