

Rotterdam is duidelijk: GEEN TOEKOMST VOOR KOLEN



Waar gaat het om?

Rotterdam is de meest fossiel-afhankelijke stad van Nederland. Transport, opslag, overslag, raffinage, productie: allemaal industrieën die zwaar leunen op het verbranden van fossiele grondstoffen. We weten dat het een enorme kluit gaat worden om daar verandering in te brengen. En toch zeggen we: er is in onze stad geen toekomst voor kolen!

Tijden veranderen. Wat ooit de basis was waarop de stad de grootste haven van de wereld is geworden, is nu een blok aan ons been. In Rotterdam wordt bijna 20% van de Nederlandse CO₂-uitstoot veroorzaakt, terwijl daar maar 8% van het BBP mee wordt geproduceerd. Tegelijkertijd is de lucht nergens zo vervuild als hier en zijn we erg kwetsbaar voor de gevolgen van de klimaatverandering die we zelf helpen veroorzaken.

De economische transitie die we door gaan maken is groot. De eerste stap daarin is zonneklaar: kolen zijn een doodlopende weg. Daarom zeggen wij luid en duidelijk: geen cent meer naar kolen! En dus ook niet naar biomassa of CCS als doekjes voor het bloeden. (Onderzoek doen naar CCS in het algemeen juichen we juist toe, als het maar niet wordt gebruikt als argument om vervuilende activiteiten langer door te laten gaan.)

Het is tijd om ons te richten op de toekomst. Waar komt de bedrijvigheid, waar komen de banen en waar komt de welvaart straks vandaan? Daar hebben we inmiddels een redelijk scherp beeld van, namelijk duurzame energie, bio-based chemie en een circulaire economie. Wat we nu nodig hebben zijn geen grote onderzoeken en politieke spelletjes meer, maar durf en daadkracht. Steek die miljarden, in plaats van in biomassa uit Canada, in deze nieuwe economie!

Wat wil Rotterdams Klimaat Initiatief?

- » Stop met het geven van subsidie aan bedrijven die kolen verbranden.
- » Kom tot een duidelijke strategie waardoor alle kolencentrales van Nederland uiterlijk 2020 sluiten, bijvoorbeeld door een kolentax of een minimumprijs voor CO₂-certificaten.
- » Investeer in een betere infrastructuur voor duurzame energie, bio-based chemie en circulaire economie.

Facts & Figures

De twee nieuwe kolencentrales op de Tweede Maasvlakte zijn van **Engie** (voormalige GDF Suez) en **Uniper** (voormalig E.ON).

Deze centrales produceren **25%** van de Rotterdamse CO₂-uitstoot, ofwel 9.7 Mton per jaar.

Ter vergelijking: van alle Rotterdamse CO₂-uitstoot wordt circa **90%** veroorzaakt door de industrie in het havengebied. Alle huishoudens en ál het verkeer samen produceren slechts 6%.

Het **Rotterdamse aandeel** in de totale Nederlandse uitstoot is, ondanks alle mooie woorden, in 10 jaar **gestegen** van 16% naar 19%.

In de vergunning voor de nieuwe kolencentrales op de Maasvlakte staat benoemd dat het recht op **CO₂-uitstoot** in de toekomst verder zal worden **beperkt**. Carbon Capture and Storage (CCS) wordt daarbij als mogelijke oplossingsrichting genoemd.

Engie en Uniper **weigeren** echter hun uitstoot te beperken zonder grote hoeveelheden subsidie.

Er is inmiddels al **€ 1.2 miljard** aan subsidie toegekend aan Engie en Uniper (€ 924 miljoen voor de bijstook van biomassa en € 330 miljoen voor CCS).

Sluiting van de kolencentrales in Nederland zal niet leiden tot een onbetrouwbare energievoorziening. **Pieklasten** kunnen beter worden opgevangen door gas- dan door kolencentrales.

De schade aan klimaat en gezondheid door de uitstoot van kolencentrales bedraagt volgens SEO Economisch Onderzoek **€ 9,8 miljard** in de periode 2020-2030.

Er werken circa **2.800 mensen** in de hele keten van kolencentrales. In de duurzame energie sector is juist een tekort aan mankracht. **Omscholing** kan voor iedereen van grote waarde zijn.