

Code Rood protesteert voor het hoofdkantoor van TotalEnergies

Brussel, 28/10/24 – Na geslaagde massa-acties in Feluy en de Haven van Antwerpen, waarbij activisten routes naar twee van de grootste sites van TotalEnergies in België blokkeerden, demonstreerden de activisten van Code Rood nu voor het hoofdkwartier van het bedrijf in Brussel. De actie is dit keer gericht op “de rol die het bedrijf speelt bij internationale mensenrechten schendingen en oorlogsvoering”.

In hartje Brussel demonstreerden vandaag een honderdtal activisten aan de ingang van de Belgische hoofdzetel van TotalEnergies. De demonstratie wordt gedoogd door de politie. Met toneelbloed belichamen de actievoerders het “dodelijk geweld dat door de activiteiten van TotalEnergies gevoed wordt”. De actie is deel van de massa actie ‘Code Rood’ die eerder dit weekend twee sites van het bedrijf bezette in Antwerpen en Henegouwen.

De actie stelt de verantwoordelijkheid van TotalEnergies in internationale humanitaire kwesties aan de kaak. Op de borden van de activisten staat vandaag te lezen: ‘Total kills’ en ‘Vrede kan nooit fossiel zijn’. “Bedrijven zoals TotalEnergies zijn niet alleen vervuilend, ze voeden ook oorlogen en mensenrechtenschendingen over heel de wereld. Projecten zoals EACOP zijn het perfecte voorbeeld van hoe ze de productie van brandstoffen blijven uitbreiden, ten koste van mens en leefmilieu. De impact van dit soort projecten op lokale gemeenschappen is verwoestend en TotalEnergies kijkt toe. Wij laten dat niet zomaar gebeuren.”, aldus Rudi Neusbloem van Code Rood.

Over Code Rood

Code Rood is een beweging voor burgerlijke ongehoorzaamheidsacties tegen de fossiele industrie, opgericht door bezorgde burgers en gesteund door verschillende organisaties en actiegroepen. De beweging blokkeert de activiteiten van de fossiele brandstof- en luchtvaartindustrie om het systeem van vervuiling en uitbuiting een halt toe te roepen.

De voorbije twee jaar bracht Code Rood reeds duizenden mensen samen tijdens drie massa acties tegen TotalEnergies, Engie en de luchtvaartindustrie.