

Bijdrage SUEZ aan CO₂-reductie zal blijken uit milieueffectrapport

Laat in het milieueffectrapport zien hoe groot de CO₂-reductie is met de bouw van een nieuwe CO₂-afvanginstallatie bij SUEZ ReEnergy in Roosendaal, zegt de Commissie voor de milieueffectrapportage. De omgevingsdienst Midden- en West-Brabant had de Commissie om advies gevraagd over de inhoud van het rapport.

SUEZ ReEnergy Roosendaal wekt energie op in haar afvalverbrandingsinstallatie. Het bedrijf wil de CO₂-uitstoot beperken door een CO₂-afvanginstallatie te bouwen. De afgevangen CO₂ kan vervolgens worden gebruikt in de glastuinbouw, de industrie of ondergronds worden opgeslagen in de Noordzee. Daarvoor zijn vergunningen nodig. Voordat de omgevingsdienst daarover namens de provincie Noord-Brabant besluit, worden de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

Hoe groot de CO₂-reductie precies kan zijn, moet blijken uit het rapport. Hiervoor is onder andere een goede beschrijving nodig van het productieproces, de installaties, van de gebruikte stoffen en hun oorsprong en van de technieken die worden ingezet om het energiegebruik en de schadelijke gevolgen voor het milieu te beperken, zegt de Commissie. Ook schrijft de Commissie in haar advies dat de effecten van het transport van de afgevangen CO₂ naar de afnemers, zoals via buisleidingen, onderzocht moeten worden.

De Commissie voor de milieueffectrapportage is onafhankelijk, bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten. Dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant namens de Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Noot voor de redactie

Op de website vindt u het [volledige advies](#).

Voor meer informatie kunt u bellen met Lourens Loeven, 030 – 234 76 76.