

Onderbouw hoe capaciteitsvergroting Suez ReEnergy Roosendaal mogelijk is zonder extra stikstofemissie

De Commissie voor de milieueffectrapportage adviseert om in het milieueffectrapport voor de uitbreiding van de afvalverbrandingscentrale van Suez ReEnergy in Roosendaal te onderbouwen hoe meer afval kan worden verbrand zonder extra stikstofuitstoot. Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant heeft de Commissie m.e.r. om advies gevraagd over de benodigde inhoud van het milieueffectrapport.

Suez ReEnergy Roosendaal wil de capaciteit van de bestaande afvalverbrandingsinstallatie vergroten zodat deze meer afval kan verwerken en meer elektriciteit kan opwekken. De installatie gaat dan 460.000 ton afval per jaar verbranden. Nu verbrandt deze 386.000 ton afval per jaar.

In de huidige situatie stoot de afvalcentrale al een flinke hoeveelheid stikstof uit. Suez ReEnergy wil voorkomen dat de hoeveelheid stikstof toeneemt als de capaciteit is vergroot, zodat deze blijft passen binnen de bestaande natuurvergunning. Omdat extra stikstof gevolgen kan hebben voor beschermde natuurgebieden, adviseert de Commissie in het milieueffectrapport goed te onderbouwen hoe meer afval kan worden verbrand zonder dat dit leidt tot grotere emissies van stikstof.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. is 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 Gedeputeerde Staten van 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 Sjoerd Harkema, 030 – 234 76 66 of 06 – 55 79 47 73