

Onderzoek voor biobrandstoffenfabriek Rotterdam mogelijkheden voor minder uitstoot broeikasgas- sen en stikstof

Onderzoek in het milieueffectrapport voor de nieuwe biobrandstoffenfabriek in Rotterdam de mogelijkheden om uitstoot van broeikasgassen en stikstof te verminderen. Dat schrijft de Commissie voor de milieueffectrapportage in haar advies. De provincie Zuid-Holland had de Commissie gevraagd te adviseren over de inhoud van het milieueffectrapport.

UPM Kymmene Corporation wil op de Tweede Maasvlakte een fabriek bouwen voor de productie van biobrandstoffen zoals biodiesel en vliegtuigbrandstof. Voor de biobrandstoffen wordt 750.000 ton vloeibare hernieuwbare grondstoffen gebruikt, waaronder plantaardige en dierlijke vetten/oliën en energierijke afvalstromen. Voordat de provincie Zuid-Holland besluit over de benodigde vergunningen worden eerst de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

Bij de productie van de biobrandstoffen komen broeikasgassen, stikstofoxiden en mogelijk andere stoffen vrij. De Commissie adviseert om in het milieueffectrapport de mogelijkheden voor minder uitstoot te onderzoeken, door bijvoorbeeld restwarmte, groene waterstof en reinigingsinstallaties voor stikstof te gebruiken.

Het milieueffectrapport moet daarnaast goed het productieproces en de daarbij spelende onzekerheden beschrijven. Zo moet duidelijk zijn welke grondstoffen worden gebruikt. Dit is nodig om een compleet beeld te krijgen van de te verwachten milieugevolgen.

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 Zuid-Holland - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.