

Onderzoek impact mestvergister Coevorden op de leefomgeving

Laat in het milieueffectrapport voor de mestvergister in Coevorden zien welke gevolgen er zijn voor de leefomgeving. Dat adviseert de Commissie voor de milieueffectrapportage in haar advies. De provincie Drenthe had de Commissie gevraagd te adviseren over de benodigde inhoud van het milieueffectrapport.

Nature Energy wil in de gemeente Coevorden een mestvergistingsinstallatie bouwen en exploiteren. Deze installatie zal jaarlijks maximaal 25 miljoen m³ gas produceren en 600 duizend ton digestaat (meststoffen). Voordat de provincie Drenthe besluit over de vergunning worden eerst de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

De installatie zal jaarlijks 616 duizend ton dierlijke mest verwerken. Laat goed zien hoe het productieproces in elkaar zit zodat de milieugevolgen duidelijk worden, zo adviseert de Commissie. Ga daarbij in op mogelijke grensoverschrijdende effecten, vanwege de korte afstand tot Duitsland.

Onderzoek daarnaast ook andere mogelijkheden voor het verwerken van mest. Beschouw een alternatief waarin ook andere organische stoffen, zoals reststromen van gewassen, worden verwerkt als er minder mest beschikbaar is dan verwacht. Ook adviseert de Commissie verschillende mogelijkheden uit te werken voor de energiehuishouding, luchtzuiveringsinstallaties en transport van mest en digistaat.

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 de provincie Drenthe - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.