

Meer onderzoek nodig over effecten mestvergister Coevorden

Er is meer onderzoek nodig over de effecten op de leefomgeving van de mestvergister in Coevorden. Dat zegt de Commissie voor de milieueffectrapportage in haar advies over dit rapport. De provincie Drenthe had de Commissie gevraagd de inhoud van het rapport te beoordelen.

Nature Energy wil in de gemeente Coevorden een installatie voor mestvergisting bouwen en exploiteren. Deze installatie zal jaarlijks maximaal 25 miljoen m³ gas produceren en 600 duizend ton digestaat (meststoffen). Daarvoor is per jaar 616 duizend ton dierlijke mest nodig. Dit leidt onder andere tot 242 extra vrachtwagens per dag. Voordat de provincie Drenthe besluit over de vergunning zijn eerst de effecten op de leefomgeving onderzocht in een milieueffectrapport.

Het MER geeft onvoldoende inzicht in de processtromen en de vrijkomende emissies van de installatie, aldus de Commissie. Bovendien zijn andere mogelijkheden voor het verwerken van mest onvoldoende onderzocht. Het is daarnaast onduidelijk of de installatie de negatieve milieugevolgen maximaal beperkt. Ook zijn de stikstofuitstoot en -maatregelen onzeker en zijn de veiligheidsrisico's niet volledig uitgewerkt.

De Commissie adviseert om het rapport eerst aan te vullen met deze informatie en daarna pas een besluit te nemen over de vergunning.

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.