

Milieueffectrapport bedrijventerrein De Zwette V, Leeuwarden

Effect op externe veiligheid en natuur nog onvoldoende onderzocht

De Commissie m.e.r. heeft het milieueffectrapport voor het bedrijventerrein De Zwette V in Leeuwarden beoordeeld. In het rapport ontbreekt nog informatie over de mogelijke effecten van het plan op onder andere externe veiligheid en natuur. De Commissie adviseert het rapport daarom aan te vullen.

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 de gemeenteraad van Leeuwarden - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het plan

De gemeente Leeuwarden wil een nieuw bestemmingsplan vaststellen voor het bedrijventerrein De Zwette V, aan de zuidwestkant van Leeuwarden. Naast bestaande bedrijven komt er ruimte voor verschillende soorten nieuwe bedrijven. Voordat de gemeente Leeuwarden besluit over het bestemmingsplan zijn de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport. De gemeenteraad heeft de Commissie m.e.r. gevraagd het rapport te toetsen.

Het advies

Het rapport vergelijkt verschillende invullingen van het bedrijventerrein, bijvoorbeeld met logistieke bedrijven, 'grote lawaaimakers' en windturbines van verschillende afmetingen. Dit geeft een goed beeld van de minimale en maximale effecten van het plan.

Onduidelijk is nog wat de effecten van sommige bedrijven zijn en of deze met elkaar conflicteren. Zo is bijvoorbeeld voor windturbines, een tankstation of opslag van waterstof voldoende veilige afstand nodig. Ook is nog onduidelijk welke maatregelen nodig zijn om effecten door extra stikstofuitstoot op beschermde natuurgebieden, zoals de Alde Feanen, te voorkomen.

De Commissie adviseert het milieueffectrapport eerst aan te vullen en daarna pas een besluit te nemen over het bestemmingsplan.