

Bestemmingsplan Omgeving Nauerna Zaanstad

Milieueffectrapport volledig

De Commissie m.e.r. heeft het milieueffectrapport voor het bestemmingsplan omgeving Nauerna (eerder Nauernasche Polder) opnieuw beoordeeld. Zij vindt dat het aangevulde rapport de milieueffecten goed beschrijft.

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 Zaanstad - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het plan

De gemeente Zaanstad wil een nieuw bestemmingsplan vaststellen voor de Nauernasche polder en omgeving. Aanleiding is de uitbreiding van een stortplaats voor gevaarlijke en niet-gevaarlijke stoffen, de aanleg van een bedrijfsterein voor afvalverwerking en de verplaatsing van een loswal naar het Noordzeekanaal.

Voordat de gemeenteraad van Zaanstad besluit over het plan, zijn de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport. Eerder constateerde de Commissie m.e.r. dat het rapport nog niet compleet was. Daarom heeft de gemeente het rapport aangepast.

De gemeente heeft de Commissie gevraagd het rapport opnieuw te toetsen.

Het advies

De uitbreiding van de stortcapaciteit is inmiddels vergund. De milieueffecten daarvan worden daarom niet meer in het milieueffectrapport bekeken. Het rapport brengt de milieueffecten van het plan goed in beeld. De Commissie gaat er daarbij vanuit dat de eindafwerking van de stortplaats op 1 april 2022 is afgerond, zodat vanaf die datum de omgeving, zoals in het rapport is beschreven, geen overlast van de stortplaats meer ondervindt.

De Commissie merkt op dat de groengebieden die als buffer dienen tussen de bedrijven en woningen alleen worden gerealiseerd als het bedrijventerrein op de Nauernasche Polder komt. Als het bedrijventerrein op HoogTij komt, wordt de groenstrook kleiner.