

Geef helderheid over noodzaak versterking Zeedijk bij Monnickendam

Om vast te stellen hoe omvangrijk de dijkversterking langs de Gouwzee bij Monnickendam moet zijn, is verder onderzoek naar de waterveiligheid nodig. Dat zegt de Commissie voor de milieueffectrapportage in haar advies aan het hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier. Het hoogheemraadschap heeft de Commissie gevraagd het eerste deel van het milieueffectrapport te beoordelen.

Het hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier wil de dijk bij Monnickendam langs de Gouwzee versterken, omdat de stabiliteit onvoldoende zou zijn. Voordat over de versterking wordt besloten, wordt in twee fasen een milieueffectrapport opgesteld. Deel één van het rapport vergelijkt de effecten van verschillende oplossingen (alternatieven). Het hoogheemraadschap kiest hieruit een voorkeursoplossing. In deel twee volgt het definitieve ontwerp en een uitwerking van de milieueffecten. De provincie Noord-Holland moet het uiteindelijke projectbesluit goedkeuren.

Het eerste deel van het rapport beschrijft goed welke milieueffecten er optreden bij de verschillende oplossingen voor dijkversterking. Daarbij wordt er echter vanuit gegaan dat in de toekomst (grote) problemen zullen ontstaan met de stabiliteit van de dijk. De Commissie vindt dat de stabiliteitsproblemen onvoldoende zijn onderbouwd met onderzoek. Op deze manier worden oplossingen onderzocht voor een probleem dat nog niet duidelijk is en misschien ook niet bestaat, zegt de Commissie. De Commissie adviseert daarom eerst meer onderzoek te doen en dan pas een besluit te nemen over een mogelijke voorkeursoplossing.

De onafhankelijke Commissie mer 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 Noord-Holland - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.