

Milieueffecten dijkversterking Geervliet-Hekelingen goed in beeld

De milieueffecten van dijkversterkingen langs het Hartelkanaal, de Oude Maas en het Spui zijn goed beschreven in het milieueffectrapport. Dat zegt de Commissie voor de milieueffectrapportage in haar advies over dit rapport. Het Waterschap Hollandse Delta had de Commissie gevraagd de inhoud van het rapport te beoordelen.

Het waterschap Hollandse Delta wil een dijkversterking uitvoeren op een aantal locaties langs het traject Geervliet-Hekelingen. Het gaat om drie gedeelten van de dijk: 470 meter langs het Hartelkanaal, 575 meter langs de Oude Maas en ruim 3,5 km langs het Spui. De dijkversterkingen zijn nodig om te voldoen aan de norm voor waterveiligheid. Voordat het Waterschap besluit over de dijkversterking zijn de effecten beschreven in een milieueffectrapport.

Het rapport vergelijkt voor de deelgebieden Oude Maas (Noord en Zuid) en Spui de effecten van verschillende mogelijke oplossingen. Dit zijn bijvoorbeeld het verbeteren van de bekleding van de dijk, het aan de binnenkant of buitenkant versterken van de dijk of het toepassen van een damwand. Voor het Hartelkanaal is alleen het verbeteren van de grasbekleding onderzocht. Op basis van de effecten op onder andere natuur, landschap, duurzaamheid en beheer en onderhoud is per deelgebied een voorkeursalternatief gekozen.

De Commissie vindt dat het rapport de milieueffecten van de verschillende oplossingen goed beschrijft.

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 het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hollandse Delta - besluit over het project. Zie ook www.commissie-mer.nl.